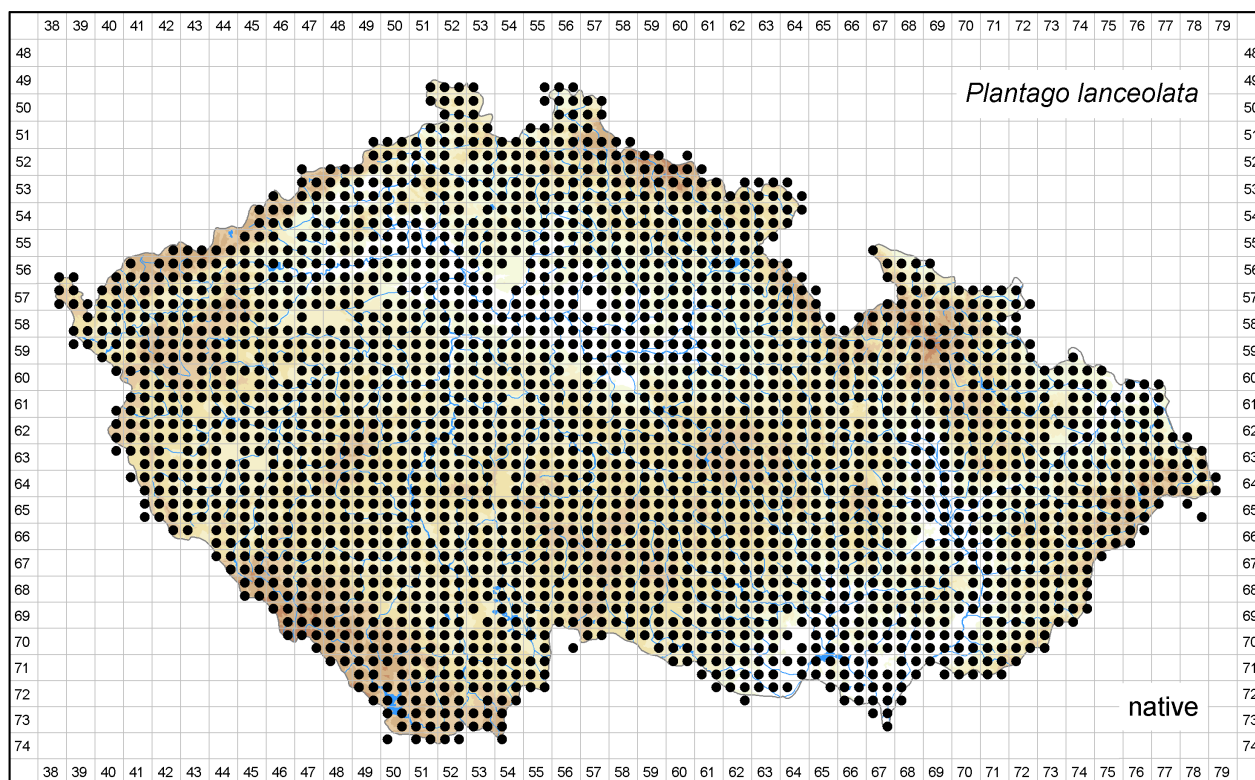


Distribution of *Plantago lanceolata* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Zdeněk Kaplan

Map produced on: 06-02-2018



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

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4951d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Šluknovský výběžek

nálezce: Bílková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560591

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] Lobendava, louka SZ od kostela; 4951/d

nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín

souřadnice: 51°1'38.63"N, 14°18'47.51"E, ± 500m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1974

nálezce: J. Bílková

pramen: FAS1/8

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9929907

4952c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: u0110lp_022211_247_T1.1

nejbližší obec: Lipová u Šluknova, okres Děčín

souřadnice: 51°0'4.21"N, 14°20'45.10"E, ± 108m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Barbora Vlachová

pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.

projekt: NDOP

ID: 5808708

4952d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šluknov, Šluknovská pahorkatina, im Norden westlich der Stadt Šluknov
souřadnice: 51°0'25.00"N, 14°26'10.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-22
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1985052

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šluknov, westlich der Stadt
souřadnice: 51°0'14.00"N, 14°26'29.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-22
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1845536

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nové Hrabčíc: rybník a přilehlá louka, zčásti zruderalizovaná, ca 1,4 km SZ od železniční stanice Šluknov (u silnice od Šluknova)
datum: 1976-07
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8560871

4953c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: 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: 2548162

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: 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: 2548058

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2547980

4955d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0078_031206_378_T4.2
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 51°0'25.24"N, 14°59'51.14"E, ± 55m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6118978

4956c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Boleslav, Smělá-Aue sudwestlich der Eisenbahnstation Černousy
souřadnice: 51°0'22.00"N, 15°2'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2443044

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 2033449

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Boleslav, u obci u silnice před domem č. 14
souřadnice: 51°0'25.00"N, 15°1'46.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-09-02
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023632

4956d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0078_031207_34_T1.1
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'41.22"N, 15°4'55.02"E, ± 161m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6120027

5051b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0110lp_022211_197_T1.1
nejbližší obec: Vilémov u Šluknova, okres Děčín
souřadnice: 50°59'22.92"N, 14°19'35.40"E, ± 146m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Barbora Vlachová
pramen: Barbora Vlachová. u0110lp: u0110lp. 2003.
projekt: NDOP
ID: 5805140

5052a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mikulášovice: 1.87 km JV od žel. zast. Mikulášovice-střed, 0.15 km JJZ kóty 498
souřadnice: 50°57'11.00"N, 14°22'45.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-08-19
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956306

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mikulášovice: 0.65 km J od žel. zast. Mikulášovice-horní nádr., 0.1 km S od kóty 439
souřadnice: 50°57'4.00"N, 14°23'24.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-06-16
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956389

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šenov, Lužické hory, nördlicher Rand von Šenov (nahe der Eisenbahnstation)
souřadnice: 50°59'40.00"N, 14°22'45.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1984058

5052b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Panský (Staré Křečany, okr. Děčín): louka 1 km S-SSV od žel. zast. Panský.
souřadnice: 50°57'27.00"N, 14°27'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-05-23
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2972216

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0206lp_022218_47_T1.1
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°57'8.39"N, 14°27'40.61"E, ± 426m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5849199

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0125lp_022217_491_T1.1
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín
souřadnice: 50°57'2.95"N, 14°25'54.84"E, ± 267m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiřina Čápková
pramen: Jaroslav Čáp. u0125lp: u0125lp. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5848478

5052c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Černý potok
nejbližší obec: Kopec, okres Děčín
souřadnice: 50°56'56.57"N, 14°24'44.31"E, ± 395m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6439037

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pod pytlákem
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín
souřadnice: 50°54'31.79"N, 14°24'29.58"E, ± 73m
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: 6417832

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U buku
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°56'44.06"N, 14°23'4.32"E, ± 84m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1995
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6357658

5052d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Brtníky u Krásné Lípy, u silnice směr Mikulášovice, JV okraj obce
souřadnice: 50°56'51.40"N, 14°26'18.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2005-09-24
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377792

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vlčí Hora (Krásná Lípa, okr. Děčín): louka 1,05 km Z-ZJZ od vrcholu Vlčí hora.
souřadnice: 50°56'16.00"N, 14°27'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-05-25
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2972274

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kopec, louka v intravilánu obce
souřadnice: 50°56'45.00"N, 14°25'14.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1997-07-12
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2957151

5053a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rumburk: luční porosty S-SZ od želez. zastávky Rumburk-zastávka
datum: 1976-07
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561192

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šluknovský výběžek
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561309

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] louka 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: 9930039

5053c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8168406

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 2837349

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Studánka, Šluknovská pahorkatina, Feuchtwiesenkomples
souřadnice: 50°54'25.00"N, 14°33'60.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1977-06-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1985021

5055b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0078_031211_482_T1.1
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'48.37"N, 14°59'24.43"E, ± 220m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6122371

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0078_031211_483_T5.5
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 50°59'54.13"N, 14°59'23.57"E, ± 167m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Luděk Mazánek
pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004
ID: 6122386

5056a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pertoltice (Frýdlantská pah.), Dolní Pertoltice, severně od zástavby
souřadnice: 50°58'48.30"N, 15°4'16.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-06-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301619

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pertoltice (Frýdlantská pah.), z. od statku
souřadnice: 50°59'1.80"N, 15°4'16.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-06-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301645

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Saň, Waldwiese ostlich der Ortschaft.
souřadnice: 50°59'18.00"N, 15°0'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2443250

5056b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0063_031213_384_T1.1
nejbližší obec: Bulovka, okres Liberec
souřadnice: 50°58'13.87"N, 15°7'51.89"E, ± 401m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petr Brož
pramen: Petr Brož. I0063: I0063. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6124497

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Arnoltice u Bulovky
souřadnice: 50°57'36.14"N, 15°5'55.13"E, ± 68m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2011-06-03
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10381302

5056c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1034965

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1034924

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kunratice, v kolejišti na nádraží
souřadnice: 50°54'37.00"N, 15°1'24.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-08-11
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2024215

5056d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krásný Les, Bachaue unterhalb der Kirche.
souřadnice: 50°56'30.00"N, 15°8'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442438

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1035053

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1035002

5057a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1028805

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Řasnice, údolí potůčku západně od žel. zastávky Srbská
souřadnice: 50°57'36.00"N, 15°13'19.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2023004

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0052_031214_170_T1.1
nejbližší obec: Horní Řasnice, okres Liberec
souřadnice: 50°58'36.88"N, 15°12'2.38"E, ± 130m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6125457

5057b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dětrichovec, Bachaue am nordlichen Rand der Ortschaft
souřadnice: 50°57'14.00"N, 15°16'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1974-06-26
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442867

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°15'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-26
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: 1035218

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°57'32.00"N, 15°15'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1967-07-26
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: 1032305

5057c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1319371

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Raspenava, u potoka SSV od k. 461 JZ od stavení Hospoda v Lukách na úpatí Jizerských hor
souřadnice: 50°55'24.00"N, 15°10'5.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-10
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2022948

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ludvíkov pod Smrkem, u lesa mezi potoky Verlorner Bach a Rasenbach severně od kóty 479
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°11'44.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-24
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2021957

5057d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dětrichovec, Bachaue sudlich der Ortschaft, am Waldrand
souřadnice: 50°56'31.00"N, 15°16'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1974-06-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1996): Feuchtwiesen des Bezirkes Frýdlant v Čechách (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 133: 371-405.
projekt: ČNFD
ID: 2442933

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nové Město pod Smrkem; areál hřbitova: intenzivně sečené a sešlapávané krátkostébelné trávníky, druhově dosti bohaté
souřadnice: 50°55'22.64"N, 15°14'59.54"E, ± 252m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-07-28
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11595904

5149d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Petrovice u Chabařovic; Dosti ochuzená, mezofilní louky či občasná pastvina ve svazích údolí nad okrajem Petrovic, na snosech linie JR a dalších náletů, společenstvo na rozhraní svazů Polygono – Trisetion, Arrhenatherion a Violion caninae.
souřadnice: 50°48'6.30"N, 13°58'51.38"E, ± 276m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-17
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12832281

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Petrovice u Chabařovic; Extenzivní polopřirozená svěží louka v pozvolném svahu nad nivou Olšového potoka s poněkud ochuzenými spol. horských luk Meo-Cirsietum heterophylli. Mez na ojkraji pozemku nesouvisle porostlá vzrostlými BR nálety.
souřadnice: 50°49'2.01"N, 13°59'35.26"E, ± 383m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-16
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 12834279

5150c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 123. Sněžník: při silnici mezi rozcestím na Kristin Hrádek a rozcestím S obce
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972523

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ostrov bei Děčín, am Ostrand des Teiches, in der Gemeinde
souřadnice: 50°48'21.00"N, 14°2'47.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1978-07-05
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992631

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ostrov bei Děčín, Nordrand der Gemeinde, bei der Strasse
souřadnice: 50°48'29.00"N, 14°2'42.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1978-07-05
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992592

5150d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 25. Maxičky: bory u značené cesty Z obce
nejbližší obec: Maxičky, 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: 8969527

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972671

5151b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 68. Růžová: silnice na Kamenickou Stráň před vstupem do lesa
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát; Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970992

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 63. Mezní Louka: cesta k Malé Pravčické bráně
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. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970757

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970489

5151c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 37. Maxičky: podél silnice na Bělou po pramen potoka
nejbližší obec: Maxičky, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1969
náleze: Jan Štěpánek; Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969721

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Maxičky, in der Gemeinde, W von der Strasse
souřadnice: 50°48'47.00"N, 14°10'47.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1976-05-31
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991613

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Maxičky, Bergland Děčínské stěny, Bachaue in der Ortschaft Maxičky
souřadnice: 50°48'40.00"N, 14°10'45.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1975-07-14
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1984066

5151d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 56. Růžová: rybník a okraje lesů u osady Nový Svět
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970297

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Růžová_9520143
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
souřadnice: 50°49'53.00"N, 14°17'3.88"E, ± 89m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-25
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971437

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Srbská Kamenice_9520168
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'41.87"N, 14°19'43.39"E, ± 78m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-17
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971563

5152a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Růžák, Mezní Louka, 427 C 2, Lovecká
souřadnice: 50°51'41.00"N, 14°20'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1955-06-20
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=45
ID: 230422

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jetřichovice u Děčína
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°52'15.14"N, 14°23'36.07"E, ± 3925m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-05-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6388559

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Jetřichovice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°51'11.89"N, 14°22'34.26"E
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2002-05-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6347849

5152b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 3./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení tzv. Liščí Bělídlo, sušší louka v SZ části rezervace
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'28.00"N, 14°28'26.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
nálezcce: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428290

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 9./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská, u stavení zv. Liščí Bělídlo, mezofilní porosty
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'25.00"N, 14°28'27.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
nálezcce: K. Morávková; Marta Plánská
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428514

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chřibská, Lužické hory, Bachaue südlich der Gemeinde Chřibská
souřadnice: 50°51'20.00"N, 14°28'40.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1981-06-19
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983419

5152c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Srbská Kamenice_9520180
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°48'52.63"N, 14°20'50.82"E, ± 63m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2008-10-16
nálezcce: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0952. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5971654

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín
souřadnice: 50°49'45.30"N, 14°21'20.08"E, ± 47m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-06-15
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6537434

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6524004

5152d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 477. Líska: partie podél silnice v obci, lemy silnice, potoka a zahrádek
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°49'13.00"N, 14°27'13.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
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: 9446307

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 483. Líska: mírně podmáčená louka u hájovny Křížový Buk SV od obce
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°50'9.00"N, 14°29'40.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
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: 9446678

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: SPR Studený vrch
souřadnice: 50°49'56.00"N, 14°27'20.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1985-11
nálezc: J. Novák
pramen: Blažek L., Böswartová J., Novák J. et Sýkora T. (1985): Fytocenoindikace stupně podmáčení půd pro meliorace na úseku "Studený" v Lužických horách a zhodnocení přírodních prvků významných z hlediska ochrany přírody a krajiny. - Ms. [Inventariz.
průzk.; dep
projekt: ČNFD
ID: 2360176

5153a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8740341

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chřibská, Lužické hory, Auwiesenkomplex westlich der Gemeinde Chřibská
souřadnice: 50°51'20.00"N, 14°30'55.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1981-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1984662

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Chřibská, Lužické hory, Alluviallage in der Ortschaft Horní Chřibská
souřadnice: 50°51'25.00"N, 14°30'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1981-06-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1984400

5153b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0028lh_022405_123_T1.1
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°52'46.24"N, 14°35'35.34"E, ± 47m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0028lh: I0028lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5869225

5153c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kytlice, Lužické hory, Hangwiesen westlich der Gemeinde Kytlice
souřadnice: 50°48'45.00"N, 14°31'10.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1981-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1984445

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kytlice, Hangwiesen westlich der Gemeinde
souřadnice: 50°48'37.00"N, 14°31'21.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1981-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1844948

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Chřibská, Bachaue südlich der Gemeinde
souřadnice: 50°50'55.00"N, 14°30'27.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1981-06-19
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1844109

5153d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8740737

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 8. Lesní světliny při cestě S pod Suchým vrchem, /paseky a les. světliny/ /u Horní Světlé/
nejbližší obec: Horní Světlá
nadmořská výška: 500-520 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: 8740897

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 11. Luž, JV a J úbočí spolu s vrcholem fonolitového kopce
nejbližší obec: Luž
nadmořská výška: 660 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: 8741017

5154c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 16. Louka V od Dolní Světlé, při cestě do Krompachu, jde o vlhčí louku
nejbližší obec: Dolní Světlá
nadmořská výška: 560-600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1979-07-17
pramen: Grulich V. & Pyšek P. (1979): Floristické materiály z okolí Horní Světlé (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 10: 37-49.
projekt: FLDOK
ID: 8741457

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lužické hory
datum: 1959-07
nálezce: Robert Neuhäusl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561739

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0039lh_031306_257_T1.1
nejbližší obec: Krompach, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'54.80"N, 14°41'43.08"E, ± 127m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6131464

5154d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kněžice v Lužických horách; ruderalizace
souřadnice: 50°48'5.12"N, 14°46'6.84"E, ± 325m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2010-08-18
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11507800

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Petrovice v Lužických horách
souřadnice: 50°48'12.79"N, 14°45'51.27"E, ± 343m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2010-08-16
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11508802

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Petrovice v Lužických horách; ruderalizace
souřadnice: 50°48'54.73"N, 14°45'55.41"E, ± 315m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2010-08-16
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11508814

5155a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Chotyně - louka nad pravým břehem Václavické přehrady, 1,36 km SV od hradu Grabštejn
souřadnice: 50°51'5.00"N, 14°53'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1999-06-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2996703

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1336863

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1336976

5155b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Vítkov
souřadnice: 50°51'36.33"N, 14°57'42.42"E, ± 273m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-09-01
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10359010

5155c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chotyně, Grabštejn, Václavická přehrada
souřadnice: 50°50'35.00"N, 14°54'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1999-06-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312745

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Sedlo, Lužické hory, Hangwiese bei der Bushaltestelle Horní Sedlo
souřadnice: 50°49'10.00"N, 14°50'15.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1984018

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Sedlo, Lužické hory, Hangwiese an der Strassenkurve in der Ortschaft Horní Sedlo
souřadnice: 50°49'10.00"N, 14°50'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1977-07-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Feuchtwiesen- und Hochstaudengesellschaften des Landschaftsschutzgebietes Lužické hory und der angrenzenden Randgebiete (Nordböhmen). - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 134: 233-304.
projekt: ČNFD
ID: 1983976

5155d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chrastava, Dolní Chrastava, pod Zámečkem
souřadnice: 50°48'57.90"N, 14°57'5.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2005-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316369

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bílý Kostel nad Nisou, Pekařka
souřadnice: 50°49'50.00"N, 14°55'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1998-05-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310795

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Liberec, ul. Vítkovská x Novoborská
souřadnice: 50°48'2.00"N, 14°59'34.00"E
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1989-08-21
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: 2495605

5156a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°53'42.00"N, 15°2'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 368 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: 1035690

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°53'43.00"N, 15°0'17.00"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: 1035647

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1029152

5156b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jizerské hory, Oldřichov-Filipka, SV okraj obce nad L břehem potoka
souřadnice: 50°51'33.00"N, 15°5'54.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1987-03-07
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1479158

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1032968

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°51'19.00"N, 15°5'28.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-06-25
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: 1032582

5156c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Fojtka, Ypsilon Golf Resort
souřadnice: 50°48'58.80"N, 15°3'57.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002-06-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315399

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Fojtka, Ypsilon Golf Resort
souřadnice: 50°48'37.40"N, 15°3'35.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002-06-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315424

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Fojtka, Ypsilon Golf Resort
souřadnice: 50°48'53.80"N, 15°4'13.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002-06-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1315471

5156d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Oldřichov v Hájích, niva Jeřice nad tratí
souřadnice: 50°50'49.00"N, 15°5'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2006-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317335

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0053jh_031407_3_T1.1
nejbližší obec: Oldřichov v Hájích, okres Liberec
souřadnice: 50°50'55.03"N, 15°5'9.10"E, ± 62m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2002-05-10
náleze: Lenka Pavlů
pramen: Lenka Pavlů. I0053jh: I0053jh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6160153

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0051jh_031412_141_T1.1
nejbližší obec: Fojtka, okres Liberec
souřadnice: 50°48'55.66"N, 15°5'8.48"E, ± 147m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2001
náleze: Lenka Pavlů
pramen: Lenka Pavlů. I0051jh: I0051jh. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2001 - 23.08.2002
ID: 6167809

5157a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 1339290

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jizerské hory, Bílý Potok, V za pilou, S nad silnicí
souřadnice: 50°52'23.00"N, 15°14'7.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1987-02-07
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1479000

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jizerské hory, Bílý Potok, JV okraj obce, jižně od Z mostu přes Smědou
souřadnice: 50°52'10.00"N, 15°14'21.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1987-02-07
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1479034

5157c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bedřichov u Jablonce nad Nisou_3410181
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'45.83"N, 15°11'9.20"E, ± 28m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-06-15
náleze: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5451747

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bedřichov u Jablonce nad Nisou_3410163
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'44.21"N, 15°11'7.48"E, ± 43m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-07-15
náleze: Přemysl Bobek
pramen: Bobek P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0341. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5451715

5157d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 6845823

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1981
náleze: Jan Burda; Margita Abtová
pramen: Abtová M., Burda J. Botanický inventarizační průzkum Státní přírodní rezervace Rašeliniště Jizerky. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6858056

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPR Rašeliniště Jizerky
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°49'43.18"N, 15°19'48.87"E, ± 1063m
fytochorion: 92b. Jizerské louky
datum: 1981
náleze: Margita Abtová
pramen: Abtová M., Burda J. Botanický IP SPR Rašeliniště Jizerky. 1981.
projekt: NDOP
ID: 6690609

5158c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.1,2. Bukovec: čedič.vrch, pralouka, (v závětrném prostoru), JJV orient., (průzkum probíhal v r.1997 a 1998),
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'43.00"N, 15°21'19.00"E
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1998-06-10
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: 7906712

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jizerské hory: SW of Mt. Bukovec (1005m) near the village of Jizerka
nejbližší obec: Jizerka, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'43.00"N, 15°21'21.00"E
nadmořská výška: 900-910 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1974-07-02
pramen: Kovanda M. & Husová M. (1976): *Campanula rhomboidalis* new to Bohemia. - Preslia 48: 341-345.
projekt: FLDOK
ID: 8055548

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /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: 7906432

5158d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 1996-08-13
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11923921

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Harrachov, u silnice u křižovatky lesní cesty J od celnice
souřadnice: 50°48'7.56"N, 15°25'23.84"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996-08-15
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11923969

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 11924059

5247c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Český Jiřetín, am SW-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°42'0.00"N, 13°32'30.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-10
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991079

5248c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Moldava, hinter dem O-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°42'56.00"N, 13°40'53.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-21
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990864

5248d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Cínovec, 3 km OSO von der Gemeinde, bei dem Hegerhaus "Pod sedmi štíty"
souřadnice: 50°43'44.00"N, 13°46'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-20
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991766

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přední Cínovec, 1 km NO von Gipfel 880 m
souřadnice: 50°43'47.00"N, 13°48'41.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-09
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990900

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Cínovec, am S-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°43'21.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-09
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991107

5249b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565981

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 48. Panenská (u Petrovic): podměč. luka na okraji les cca 0,5km V-VSV od osady, /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'39.00"N, 13°58'56.00"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: 7897894

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 7897848

5249c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Horní Krupka, am NW-Rand der Gemeinde

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

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1977-06-20

nálezce: D. Blažková

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

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

projekt: ČNFD

ID: 1991588

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Horní Krupka, am S-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°42'5.00"N, 13°51'26.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1976-06-01

nálezce: D. Blažková

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

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

projekt: ČNFD

ID: 1991846

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Habartice u Krupky - T1.2

nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice

souřadnice: 50°42'49.79"N, 13°52'17.49"E, ± 1m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2007-07-12

nálezce: Čestmír Ondráček

pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.

projekt: NDOP

ID: 7770089

5249d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8130455

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.5. Chlumec: 0,6km NO der Gemeinde, am O des Fusses des Hügels Horka, orient.N.
nejbližší obec: Chlumec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'9.00"N, 13°56'31.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-01
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265642

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.4. Chlumec: 0,6km NO der Gemeinde, am NO des Fusses des Hügels Horka, orient.O.
nejbližší obec: Chlumec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'9.00"N, 13°56'34.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-07
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265591

5250a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 89. Libouhec: ochuzená, mírně podmáčená lada na L břehu potoka Tisá 1,3-1,5km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'51.00"N, 14°1'55.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899398

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 86. Libouhec: chudá, křovinami zarůstající lada na L břehu potoka 1,15-1,3km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°1'55.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7899237

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 90. Libouchec: "vstavačová louka" na P břehu potoka Tisá 1,25-1,3km JV od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'55.00"N, 14°1'55.00"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
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: 7899497

5250b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.3.sním.13. Jílové u Děčína: 1km vom Zentrum der Gemeinde, orient.SO.
nejbližší obec: Jílové u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°46'6.00"N, 14°5'29.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 1976-05-31
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265982

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 141. Horní Oldřichov: louka a pole nad lesem na P břehu Jílovského potoka
nejbližší obec: Horní Oldřichov, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973395

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 146. Nová Bohyně: louky a křoviny 1 km Z Chmelníku
nejbližší obec: Nová Bohyně, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973340

5250c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Milec - za vepřínem
souřadnice: 50°43'31.99"N, 14°2'31.85"E
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 2013-06-19
náleze: Taťána Dvořáková
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: 13142705

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žďárek E1
souřadnice: 50°43'35.60"N, 14°0'34.28"E, ± 267m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2011
náleze: Vít Joza
pramen: doc. PaedDr. Jan Farkač, CS. (2011): Inventarizační průzkumy při obci Žďárek u Velkého Chvojna (Ústecký kraj), cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11960911

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 11961024

5250d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 136. Čermná - Mnichov: lesíky a okraje polí na S svazích návrší 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Čermná, okres Klatovy
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972845

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Wiese rechts der Straße Javory nahe Děčín-Malšovice
souřadnice: 50°43'50.00"N, 14°8'44.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1980-05-13
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1697400

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0082cs_024103_13_T1.4
nejbližší obec: Lysá, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°42'6.26"N, 14°7'32.77"E, ± 166m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2002
nálezc: Denisa Rykrová
pramen: Denisa Rykrová. u0082cs: u0082cs. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6044507

5251a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 30a. Děčín: L břeh Labe u silničního mostu
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969756

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 30. Děčín-Přípeř: L břeh Labe mezi silničním a železničním mostem
nejbližší obec: Děčín, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 1984-07-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8969663

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Podmokly; intenzivně kosená louka v intravilánu Letné
souřadnice: 50°46'2.92"N, 14°11'17.72"E, ± 128m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-02
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13042767

5251b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 292. Dobrná: louka mezi silnicí a potokem JV vrchu Špičák
nejbližší obec: Dobrná, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978258

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ludvíkovice
souřadnice: 50°47'32.56"N, 14°15'18.05"E
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2015-10-03
náleze: Pavla Trachtová
pramen: Trachtová Pavla (2015): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 13105641

5251c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 152. Malšovice: meze při Račím potoce na S okraji obce
nejbližší obec: Malšovice, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973794

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: u0117cs_024104_573_T1.3
nejbližší obec: Babětín, okres Děčín
souřadnice: 50°42'20.81"N, 14°13'31.15"E, ± 238m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0117cs: u0117cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6046757

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vilsnice; svahová druhově pestrá intenzivněji pasená louka
souřadnice: 50°44'45.53"N, 14°10'1.60"E, ± 271m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-04
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 13044051

5251d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 307. Františkov: travnatý svah Z nádraží
nejbližší obec: Františkov
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8978754

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0162cs_024105_121_T1.3
nejbližší obec: Fojtovice u Heřmanova, okres Děčín
souřadnice: 50°43'12.25"N, 14°15'34.85"E, ± 416m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0162cs: u0162cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6047649

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0162cs_024105_210_T1.3
nejbližší obec: Fojtovice u Heřmanova, okres Děčín
souřadnice: 50°43'6.20"N, 14°16'10.20"E, ± 97m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
náleze: Iva Machová
pramen: Iva Machova. u0162cs: u0162cs. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6047860

5252a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0136cs_022416_476_T1.1
nejbližší obec: Horní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°45'50.87"N, 14°20'23.53"E, ± 94m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2000
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0136cs: u0136cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2000 - 19.05.2003
ID: 5911912

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0136cs_022416_479_T1.1
nejbližší obec: Horní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°46'3.43"N, 14°20'26.92"E, ± 107m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2000
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0136cs: u0136cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2000 - 19.05.2003
ID: 5912010

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0136cs_022416_481_L2.2A
nejbližší obec: Horní Habartice, okres Děčín
souřadnice: 50°46'13.08"N, 14°20'42.50"E, ± 161m
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina
datum: 2000
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer. u0136cs: u0136cs. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.04.2000 - 19.05.2003
ID: 5912079

5252c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.8. na vrchu Chloumek SSZ obce Žandov, exp.VJV.
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'27.00"N, 14°23'56.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-07-31
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8054236

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8979305

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Habartice, vých. okraj obce
souřadnice: 50°44'41.00"N, 14°20'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998-05-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312496

5252d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0127_024203_777_T1.5
nejbližší obec: Horní Libchava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°42'42.41"N, 14°29'37.32"E, ± 84m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6070065

5253a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Okrouhlá - louka Z od Nového Boru
souřadnice: 50°45'45.80"N, 14°32'7.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2998832

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lužické hory, skupina Klíče: V úpatí Klíče
souřadnice: 50°47'19.00"N, 14°34'37.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1969-06-28
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.
projekt: ČNFD
ID: 2181103

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lužické hory, skupina Klíče: S úpatí Klíče nad obcí Svor
souřadnice: 50°47'26.00"N, 14°34'25.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1969-06-27
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.
projekt: ČNFD
ID: 2181082

5253b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kunratice u Cvikova - levý břeh Cvikovského rybníka
souřadnice: 50°45'53.40"N, 14°39'37.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-12
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2998257

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lužické hory, skupina Klíče: Svor, horní část obce
souřadnice: 50°47'19.00"N, 14°35'43.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1969-06-27
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.
projekt: ČNFD
ID: 2181137

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lužické hory, skupina Klíče: louky S nad Svorem
souřadnice: 50°47'50.00"N, 14°35'55.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1969-06-27
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1972): Příspěvek k vegetaci skupiny Klíče v Lužických horách. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 4: 53-96.
projekt: ČNFD
ID: 2181119

5253c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7901223

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 273. Nový Bor: Chotovický vrch, louka na S úpatí
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'38.00"N, 14°32'33.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441772

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 274. Nový Bor: lada podél silnice v blízkosti samot mezi obcí a Chotovickým vrchem
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'36.00"N, 14°33'0.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441813

5253d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 9442229

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 9442373

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sloup v Čechách, J okraj Radvaneckého rybníka
souřadnice: 50°44'46.00"N, 14°35'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-05-23
náleze: T. Černý
pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.
projekt: ČNFD
ID: 3032066

5254a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Cvikov, Mařenice, 348 A 1
souřadnice: 50°46'18.00"N, 14°42'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1967-04-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=552
ID: 226109

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jablonné v Podještědí_9430488
nejbližší obec: Jablonné v Podještědí, okres Liberec
souřadnice: 50°46'6.42"N, 14°44'37.54"E, ± 86m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-19
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5966071

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 5461816

5254b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 375. Kněžice: dno a travnaté svahy úpadu levostranného přítoku Kněžického potoka pod S svahem Vodárenského vrchu (vrchol ca 1 km JV kaple v obci a ca 0,45 km S kóty 369,4)
nejbližší obec: Kněžice, okres Liberec
souřadnice: 50°47'13.00"N, 14°46'45.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
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: 9443943

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: 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: 9443655

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Janovice v Podještědí - Z od silnice Dubnice-Janovice
souřadnice: 50°45'43.10"N, 14°49'8.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 359 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001-07-11
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2996938

5254c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 350. Velký Valtinov: slatinná louka pod hrází malého rybníčku mezi Hrubým a Smolným rybníkem
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'45.00"N, 14°43'19.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
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: 9443368

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velký Valtinov - pravý břeh Panenského potoka Z od osady Tlustecká
souřadnice: 50°43'34.50"N, 14°43'28.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2001-06-21
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2996830

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Brniště, při sil. na Velký Valtinov
souřadnice: 50°43'45.00"N, 14°43'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1984-08-23
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337700

5254d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dubnice pod Ralskem_9430186
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'24.47"N, 14°49'2.78"E, ± 127m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-12
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5963943

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dubnice pod Ralskem_9430197
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'29.29"N, 14°49'20.14"E, ± 169m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-09
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5964029

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dubnice pod Ralskem_9430220
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'34.37"N, 14°48'37.37"E, ± 56m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-10
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5964155

5255a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°46'12.00"N, 14°52'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1968-06-28
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: 1030091

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
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: 1543008

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°47'47.65"N, 14°51'28.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002
nálezc: Petr Petřík
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10086927

5255b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: P. Petřík

pramen: Petřík P. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Královské bučiny a srovnání po 30 letech. - Sborn. Severočes.

Muz. - Přír. Vědy 25: 3-35.

projekt: FLDOK

ID: 8144944

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Liberec, ul.K Bedřichovce x Novoborská

souřadnice: 50°47'56.00"N, 14°59'33.00"E

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: 1989-08-21

nálezce: R. Višňák

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

projekt: ČNFD

ID: 2496252

původní jméno: *Plantago lanceolata*

souřadnice: 50°46'7.00"N, 14°56'19.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1967-06-19

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1030220

5255c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hamry u Stráže pod Ralskem, nad rybníkem

souřadnice: 50°42'8.00"N, 14°50'25.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1947

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II.

Molinietum coeruleae na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.

projekt: ČNFD

ID: 1922384

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hamry u Stráže pod Ralskem

souřadnice: 50°42'8.00"N, 14°50'25.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II.

Molinietum coeruleae na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.

projekt: ČNFD

ID: 1922324

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8562003

5255d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rozstání
souřadnice: 50°43'9.90"N, 14°57'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300045

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rozstání
souřadnice: 50°43'10.70"N, 14°57'50.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300295

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rozstání
souřadnice: 50°43'10.90"N, 14°57'50.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300255

5256a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /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: 8995286

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /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: 8995824

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /4/ Liberec: /Z/ území asi 9,8 km /čtv./, od Otašova po Karlíky /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: 8996055

5256b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8996310

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Loučná nad Nisou, 200 m jz. od kostela
souřadnice: 50°45'28.50"N, 15°9'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1325555

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Loučná nad Nisou, 200 m jz. od kostela
souřadnice: 50°45'28.50"N, 15°9'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1325591

5256c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Liberec, rybí sádky pod rybníky Doubí I, II mezi místními částmi Pilínkov, Vesec a Doubí v jižní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích v okolí
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec
souřadnice: 50°43'44.00"N, 15°3'1.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2010-07-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956209

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8996930

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dlouhý Most, louka ve svahu za tratí
souřadnice: 50°42'35.00"N, 15°4'33.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-13
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301461

5256d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jablonec nad Nisou, dolní nádraží (Brandl)
souřadnice: 50°43'39.60"N, 15°9'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2013-07-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309965

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'41.20"N, 15°7'56.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301495

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Proseč nad Nisou, Horní Proseč
souřadnice: 50°43'37.80"N, 15°8'7.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2009-06-26
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301799

5257a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 3. Jizerské hory: Dolní Lučany: na hřebenu JV pod Bramberkem, JZ exp., rovina až slabě V exp.
nejbližší obec: Dolní Lučany
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1969
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.
projekt: FLDOK
ID: 8980911

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lučany nad Nisou, Horní Lučany, mokřady u rybníka Kříšák
souřadnice: 50°45'23.80"N, 15°13'52.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 677 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306771

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lučany nad Nisou, Horní Lučany, mokřady u rybníka Kříšák
souřadnice: 50°45'25.00"N, 15°13'53.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 679 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2012-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1306813

5257b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°45'15.70"N, 15°15'59.20"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327060

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tanvald-Žďár, v horní části, u křižovatky
souřadnice: 50°45'13.90"N, 15°17'55.50"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327527

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Albrechtice v Jizerských horách, v horní části obce
souřadnice: 50°45'34.50"N, 15°17'22.00"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-07-31
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327661

5257c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 13258682

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 4. a 5. Jizerské hory: Nová Ves n. Nis.: hřeben Z od prameniště Nisy, JZ exp.
nejbližší obec: Nová Ves n. Nis.
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1969
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.
projekt: FLDOK
ID: 8981004

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8984636

5257d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'47.80"N, 15°15'57.70"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327150

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tanvald, při silnici do Jos. Dolu, podél toku Kamenice
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°16'0.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1327218

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1327260

5258a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jizerské hory: Desná: Sovín, louka u myslivny /S od obce Desná/
nejbližší obec: Desná, okres Svitavy
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1972-08-28
pramen: Plocek A. (1982): Květena Jizerských hor. 1. Přírodní poměry a přehled vegetace. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 12: 5-44.
projekt: FLDOK
ID: 8980726

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 14. sním. 40.: Krkonoše: Harrachov: Annenské údolí, 1,2 km ZSZ od kostela, orient.JJZ
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'25.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-13
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: 9520089

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 14. sním. 83.: Krkonoše: Harrachov: Anenské údolí, 1,1 km ZSZ od kostela, orient.JJZ
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'28.00"N, 15°24'54.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-13
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: 9521573

5258b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab. 14. sním. 23.: Krkonoše: Harrachov: 0,5 km JZ od kostela, orient. JZ
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'7.00"N, 15°25'43.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-13
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
poznámka: hojně
ID: 9519363

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab. 14. sním. 44.: Krkonoše: Harrachov: Zákoutí, 0,5 km SSV od kostela, orient. ZJZ
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'30.00"N, 15°26'6.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-12
náleze: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
poznámka: na kamenných hrázkách
ID: 9520243

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab. 14. sním. 45.: Krkonoše: Harrachov: Zákoutí, 0,4 km SV od kostela, orient. JZ
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°46'24.00"N, 15°26'4.00"E
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1980-07-12
náleze: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9520269

5258c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab. 14. sním. 8.: Krkonoše: Paseky n. Jiz.: 1,6 km Z od kostela, orient. V
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'32.00"N, 15°23'12.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-12
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: 9518766

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 14. sním. 9.: Krkonoše: Paseky n. Jizer.: 1,5 km Z od kostela, orient. JV
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°43'31.00"N, 15°23'18.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-12
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
poznámka: ojediněle
ID: 9518798

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 14. sním. 10.: Krkonoše: Paseky n. Jizerou: 1,5 km ZJZ od kostela, orient. VJV
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily
souřadnice: 50°42'13.00"N, 15°23'15.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-12
náleze: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9518834

5258d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 13. sním. 26.: Krkonoše: Rokytnice: 1,3 km VSV od kostela, orient. JV
nejbližší obec: Rokytnice, okres Semily
souřadnice: 50°44'4.00"N, 15°27'28.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-07-19
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: 9517700

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9531557

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 13. sním. 33.: Krkonoše: Bratrouchov: louka mezi chalupami, orient. JJV
nejbližší obec: Bratrouchov, okres Semily
souřadnice: 50°42'6.00"N, 15°28'18.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1984-07-12
náleze: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9517964

5259a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: Z. Wagnerová

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

projekt: FLDOK

ID: 8402154

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /4/- Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nenalezené při inventarizač.výzkumu v roce 2006 - Wagnerová.

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

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

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2006

nálezce: Z. Wagnerová

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

projekt: FLDOK

ID: 8389130

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /3/O. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nenalezené při inventarizač.výzkumu v roce 1996 - Wagnerová.

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

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

nadmořská výška: 1250 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

nálezce: Z. Wagnerová

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

projekt: FLDOK

ID: 8389126

5259b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

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

nadmořská výška: 1232 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2003

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

projekt: FLDOK

ID: 8127433

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí Moravské boudy.

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'10.00"N, 15°36'22.00"E

nadmořská výška: 1220 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1999

pramen: Wagnerová Z. (2000): Floristické složení vegetace lokality Moravská bouda v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 109-127.

projekt: FLDOK

ID: 9773442

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: K/ Krkonoše: Petrova bouda (Petrovka) se rozprostírá na luční enklávě na JV exp.svahu Prostředního hřebene, pod Dívčími kameny, /nachází se S Bedřichova, pozn. Tomšovicová, 6.4. 2005/

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'21.00"N, 15°36'48.00"E

nadmořská výška: 1270-1290 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1984

nálezce: Leoš Klimeš

pramen: Wagnerová Z. (2001): Synantropní flóra u Petrovy boudy v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 9: 95-107.

projekt: FLDOK

ID: 9779120

5259c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: /208/An96/ Krkonoše: Vrbatova bouda-Krkonoš-Šmídova vyhlídka (1411-1250) - cesta uzavřená od r. 1986 /S-SSZ Hor.

Míseček/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°44'54.00"N, 15°33'35.00"E

nadmořská výška: 1250-1411 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1996

nálezce: Andělová

pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích

Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.

projekt: FLDOK

ID: 9533027

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 15. sním. 16.: Krkonoše: Vítkovice: Rezek: Z od silnice (hotel), orient.JJV

nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily

souřadnice: 50°42'21.00"N, 15°30'47.00"E

nadmořská výška: 870 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07-11

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná

společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9522733

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 19. sním. 49.: Krkonoše: Dolní Mísečky: u turistické cesty V kóty 859,1, orient.JV

nejbližší obec: Dolní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°44'24.00"N, 15°33'19.00"E

nadmořská výška: 840 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980-07-17

nálezce: František Krahulec

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná

společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9525464

5259d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 15. sním. 14.: Krkonoše: Špindlerův Mlýn: Sedmidolí: Jelení Boudy: JV část záp.enklávy, orient. JV
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'56.00"N, 15°36'56.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982-07-22
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: 9522670

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 15. sním. 20.: Krkonoše: Svatý Petr /V Špindl. Mlýn/: louka nad boudou při sjezdovce v závěr.údolí, L strana, 50 m směrem SV, orient.JJV
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°43'26.00"N, 15°37'57.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982
náleze: Helena Štursová; Jan Štursa
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: 9522879

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 15. sním. 31.: Krkonoše: Špindlerův Mlýn: Sedmidolí: Jelení Boudy: v JZ cípu Z enklávy, orient.JZ
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov
souřadnice: 50°44'55.00"N, 15°36'49.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982-07-22
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: 9523150

5260b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2.C.(F) Východ.Krkonoše: Okolí turistické cesty (Hadač E.1973, Faltys 1985-1994) druh přirozené květeny,zde jeví tendenci obsazovat naruš.lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'57.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: Vladimír Faltys
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: 9767301

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 3.C.(F) Východ.Krkonoše: Skládku dřeva a manipulač.prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh cizí, zavlečený, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B
nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov
souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E
nadmořská výška: 1100-1285 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767486

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 5.C.(F) Východ.Krkonoše: Smrčina a paseky S stezky (Procházka et Černohous 1977 a Faltys 1985-1994), druh cizí, zavlečený, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B

nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'4.00"N, 15°48'59.00"E

nadmořská výška: 1100-1285 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

nálezce: Vladimír Faltys

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: 9767594

5260c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8127292

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Krkonoše: Výrovka, nepůvod. taxony nalezené při inventarizaci červenec 1992 na rekultivovaných plochách v okolí Výrovky /SZ Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'56.00"N, 15°40'50.00"E

nadmořská výška: 1363 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1992-07

pramen: Málková J. (1994): Nárůst nepůvodních druhů u Výrovky po rekultivacích v roce 1991. - Opera Corcontica 31: 163-165.

projekt: FLDOK

ID: 9484949

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: /15/PI91/ Krkonoše: Výrovka - Chalupa na Rozcestí (1360-1350) - turist. a zásob.cesta, zpevněná vápencem po r. 1970 /SZ Pece p. Sněž./

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'46.00"N, 15°40'36.00"E

nadmořská výška: 1355 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1991

nálezce: Plívová

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

projekt: FLDOK

ID: 9532580

5260d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 14. sním. 77.: Krkonoše: Dolní Malá Úpa: 0,4 km SV od křižovatky u Spáleného Mlýna, u boudy Rusalka, orient. VJV

nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'34.00"N, 15°48'24.00"E

nadmořská výška: 805 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1981-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9521375

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 14. sním. 78.: Krkonoše: Dolní Malá Úpa: 0,8 km SV od křižovatky u Spáleného Mlýna, orient.JV

nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'41.00"N, 15°48'36.00"E

nadmořská výška: 830 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1981-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9521414

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 19. sním. 27.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: Velká Úpa: JJZ konečné lanovky u Portášových Bud, orient.J

nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'2.00"N, 15°46'6.00"E

nadmořská výška: 1025 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1979-07-04

nálezce: František Krahulec

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

projekt: FLDOK

ID: 9524780

5261c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 14. sním. 28.: Krkonoše: Horní Albrečice: 1 km JJV od vrcholu Albeřického vrchu (943,5 m), orient. V

nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'3.00"N, 15°50'27.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-10

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

poznámka: hojně

ID: 9519554

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 19. sním. 35.: Krkonoše: Horní Lysečiny: nad Lysečinskou boudou, orient.JJV

nejbližší obec: Horní Lysečiny, okres Trutnov

souřadnice: 50°42'57.00"N, 15°50'3.00"E

nadmořská výška: 975 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1979-07-07

nálezce: František Krahulec

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

projekt: FLDOK

ID: 9525018

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Horní Lysečiny: nad Lysečinskou boudou

souřadnice: 50°42'50.00"N, 15°50'5.00"E

nadmořská výška: 975 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1979-07-07

nálezce: F. Krahulec

pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.

projekt: ČNFD

ID: 1814685

5346c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krušné hory, Brandov
souřadnice: 50°38'9.00"N, 13°23'10.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280184

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krušné hory, Brandov
souřadnice: 50°38'8.00"N, 13°23'10.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280519

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krušné hory, Brandov
souřadnice: 50°38'9.00"N, 13°23'10.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280140

5347a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7955335

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 2. Klíny: rašeliniště Hajda a PR Černý rybník,
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'11.00"N, 13°31'35.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955050

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Klíny II
souřadnice: 50°39'28.25"N, 13°33'16.52"E, ± 47m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2012-08-16
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10961175

5347b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Fláje - 5347
souřadnice: 50°40'26.48"N, 13°35'48.07"E, ± 3003m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2004-03-31
nálezc: Karel Šťastný; Pavel Tyner; Josef Švankmajer; Vladimír Bejček; Vít Dvořák; Jakub Esterka
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: 7264971

5347c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8108388

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 4. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: +- suchá louka 200m JV od Koliby (nad novým sídlištěm rod.domů) s 2 menšími prameništi, + lem lesa.
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'7.00"N, 13°34'51.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-04-30
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108332

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.11. Lounice bei Litvínov: 0,5km NO der Gemeinde, orient.S.
nejbližší obec: Lounice u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°34'10.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-02
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265888

5347d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 11. louky nad Mezibořím pod Střelnou (866 m n. m.)
nejbližší obec: Meziboří, okres Most
souřadnice: 50°37'47.80"N, 13°36'24.00"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: 8748433

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody
nejbližší obec: Šumná, okres Most
souřadnice: 50°36'35.70"N, 13°35'25.50"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: 8747026

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8747691

5348a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mikulov, 1 km NW vom Zentrum der Gemeinde
souřadnice: 50°41'46.00"N, 13°44'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-06-21
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992785

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mikulov, 1 km NNW von der Gemeinde
souřadnice: 50°41'50.00"N, 13°43'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-21
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990477

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Střelenská louka
nejbližší obec: Střelná, okres Teplice
souřadnice: 50°39'53.93"N, 13°44'53.30"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005
nálezce: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Vstavačová louka u Střelné. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7085679

5348b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dubí-Bystřice, Wiesenkomplex am östlichen Rand der Gemeinde Dubí-Bystřice
souřadnice: 50°40'20.00"N, 13°48'50.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-15
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827453

5348c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Duchcov, komplex rybních sádek a rybníčků na Loučenském potoce při severozápadním okraji města, 0,8 km JV žel. stanice Háj u Duchcova; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních sečených trávnicích
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°36'47.00"N, 13°43'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9955422

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.7. Osek: 1,3km WNW vom Zentrum der Stadt, orient.NO.
nejbližší obec: Osek, okres Teplice
souřadnice: 50°37'45.00"N, 13°40'35.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-02
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265738

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Osek, Krušné hory, 1,3 km WNW vom Zentrum der Stadt
souřadnice: 50°37'35.00"N, 13°40'15.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-02
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1986046

5348d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hudcov
souřadnice: 50°38'27.31"N, 13°47'4.24"E, ± 163m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2011-09-30
nálezce: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3403 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10481439

5349a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.3. Bohosudov: am Ostrand der Gemeinde, orient.SO.
nejbližší obec: Bohosudov, okres Teplice
souřadnice: 50°40'57.00"N, 13°53'26.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-06-20
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: 8265574

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.2. Stradov: 0,8km WSW vom Zentrum der Gemeinde, orient.SO.
nejbližší obec: Stradov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'32.00"N, 13°54'50.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-01
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265518

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.1. Krupka: am Westrand der Gemeinde, orient.S.
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice
souřadnice: 50°41'12.00"N, 13°51'55.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-07-09
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265457

5349b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chabařovice, komplex rybích sádek a plůdkových rybníčků pod rybníky Velký a Malý Luční, ca 1 km SSZ centra města; ve vodě a v břehových partiích rybníčků a sádek a v okolních trávnicích, an cestách a v pobřežních houštinách
nejbližší obec: Chabařovice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°40'55.00"N, 13°56'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957765

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565983

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Český Újezd, dálnice D8 ve směru na Drážďany, okraj vozovky 100–350 m JJV od mostu silnice Chlumeč – Ústí nad Labem
přes dálnici
nejbližší obec: Český Újezd, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°41'0.50"N, 13°57'26.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2017-07-18
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565985

5349c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bystřany_9410034
nejbližší obec: Bystřany, okres Teplice
souřadnice: 50°37'44.08"N, 13°52'20.57"E, ± 60m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-03-02
nálezcce: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5961238

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bystřany_9410040
nejbližší obec: Bystřany, okres Teplice
souřadnice: 50°37'54.41"N, 13°51'36.07"E, ± 54m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-03-02
nálezcce: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0941. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5961327

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0052_023219_46_T1.1
nejbližší obec: Rtyně nad Bílinou, okres Teplice
souřadnice: 50°36'22.61"N, 13°54'26.14"E, ± 137m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2001
nálezcce: Eva Mikolášková
pramen: Eva Mikolášková. u0052: u0052. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6035557

5349d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8109157

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Řehlovice, PR Rač
souřadnice: 50°37'10.00"N, 13°56'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1969-07-02
pramen: Anonymus (1969): SPR Rač. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1217568

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Řehlovice, PR Rač
souřadnice: 50°37'10.00"N, 13°56'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1969-07-02
pramen: Anonymus (1969): SPR Rač. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1217536

5350a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.2. Nordböhmen: Ústí nad Labem: Starý přístav, Gleisanlage.
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'32.00"N, 14°2'33.00"E
nadmořská výška: 133 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-10-25
nálezce: J. Dostálek; V. Jehlík
pramen: Jehlík V. & Dostálek J. (2011): Zur Vergesellschaftung und Naturalisation von fünf selteneren eingebürgerten Ruderalarten in Böhmen. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 65-69.
projekt: FLDOK
ID: 8372252

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8109383

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ústí nad Labem, Starý přístav, ul. Na Skládce
souřadnice: 50°39'42.00"N, 14°3'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 133 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-10-25
nálezce: J. Dostálek
pramen: Jehlík V. et Dostálek J. (2011): Zur Vergesellschaftung und Naturalisation von fünf selteneren eingebürgerten Ruderalarten in Böhmen. - Acta Mus. Reginaehradecensis, Hradec Králové, ser. A, 33: 65-69.
projekt: ČNFD
ID: 1262767

5350b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 190. Svádov: nádraží a obec
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezce: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975051

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 186. Velké Březno: polní cesta na Březí JZ obce
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974800

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 211. Velké Březno: obec od nádraží ČSD k východu
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: 8975496

5350c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 23. Labské středohoří: Ústí nad Labem: Trmice: lada na J-JV okraji obce, okolí hřbitova a turist.cesta vedoucí k lesu.
nejbližší obec: Ústí n. Lab.-Trmice, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'38.00"N, 14°0'33.00"E
nadmořská výška: 150-170 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2005-08-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109260

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /290/ Labské středohoří (4b/5350c): Ústí nad Labem: Čajkovského ulice 0,6-0,9km SSZ od Masarykových zdamadel, na příkrém krátkém svahu mezi opěrnou zdi nad hl.železnič. tratí Ústí-Praha a silnicí, na 6. mikrolok.v úzkém pruhu rozvolněné ruderal.vegetace vdélce cca 300m. (stovky rostl.z toho desítky fertil 31.8.2011 not.Nepraš et N.Krejčová, leg.Nepraš LIT,PRC, det.M.Marek, 21.9.2011 leg.Nepraš LIT,PRC). (i sním.z VSV expoz.21.9.2011 Nepraš).
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°38'35.00"N, 14°2'38.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8344697

5350d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Němčí bei Ústí an der Labe, Wiesen W Němčí
souřadnice: 50°37'8.00"N, 14°6'40.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1952-08-15
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1853758

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Němčí, Wiesen am westlichen Dorfrand von Němčí beim ehemaligen Wasserwerk
souřadnice: 50°37'2.00"N, 14°6'46.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1952-08-15
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1853625

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: České středohoří, JZ svah Matry
souřadnice: 50°36'12.00"N, 14°5'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1951): Xerothermní travinná společenstva v Českém středohoří. (Fytocenologická studie). - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 25: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2411679

5351a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975713

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 239. Těchlovice: louky a příkopy v obci
nejbližší obec: Těchlovice
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl; Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976532

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Malé Březno: po silnici z obce asi 500 m SV; cesta (modrá turistická značka) údolím od silnice M. Březno - Přerov směrem k obci Vitín
datum: 1981-08-19
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562350

5351b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Loučky u Verneřic; intenzivně pasené louky mezi remízky, rozptýleně dřeviny
souřadnice: 50°39'28.89"N, 14°18'49.08"E, ± 259m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-14
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 13012734

5351d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bílý Kostelec; kosená louka silně kulturního charakteru pouze s řídce rozptýlenými typickými druhy biotopu
souřadnice: 50°38'40.35"N, 14°19'45.53"E, ± 391m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-14
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13013253

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bílý Kostelec; neobhospodařovaná druhově ochuzená ruderalizovaná sušší louka
souřadnice: 50°38'29.33"N, 14°19'49.02"E, ± 78m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-14
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13013179

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mukařov u Úštěku; kulturnější kosená louka, oproti okolním segmentům ovšem nasycenější typickými druhy
souřadnice: 50°38'42.63"N, 14°18'49.85"E, ± 87m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-05-14
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13012683

5352a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Heřmanice u Kravař
souřadnice: 50°40'11.00"N, 14°23'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1936
náleze: K. Preis
pramen: Preis K. (1937): Eine bemerkenswerte Pflanzengesellschaft unserer Lehmäcker. - Natur u. Heimat, Aussig [Ústí nad Labem], 8: 38-41.
projekt: ČNFD
ID: 1225794

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Heřmanice u Kravař
souřadnice: 50°40'11.00"N, 14°23'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1936
náleze: K. Preis
pramen: Preis K. (1937): Eine bemerkenswerte Pflanzengesellschaft unserer Lehmäcker. - Natur u. Heimat, Aussig [Ústí nad Labem], 8: 38-41.
projekt: ČNFD
ID: 1225752

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Heřmanice u Kravař
souřadnice: 50°40'11.00"N, 14°23'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1936
náleze: K. Preis
pramen: Preis K. (1937): Eine bemerkenswerte Pflanzengesellschaft unserer Lehmäcker. - Natur u. Heimat, Aussig [Ústí nad Labem], 8: 38-41.
projekt: ČNFD
ID: 1225721

5352b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 332. Stružnice: louky mezi železnicí a S okrajem obce
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
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: 8979403

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0054_024213_743_T1.3
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'12.46"N, 14°28'15.06"E, ± 112m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004
ID: 6085105

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0054_024213_754_T1.3
nejbližší obec: Kozly u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'5.40"N, 14°27'54.14"E, ± 262m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004
ID: 6085135

5352c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 35. Konojedy: lemy polí, mezí, zádek a louček a lesíků podél cesty V směrem (na Dubí horu)
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°21'21.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Čestmír Ondráček; Radomír Řepka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9434784

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezc: Bohumil Mandák; Rudolf Hlaváček; Bohumil Trávníček; Radomír Řepka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435782

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9447132

5352d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7901068

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Holany u České Lípy, pískovcový pahorek v obci vedle dolní hospody
souřadnice: 50°37'5.00"N, 14°29'7.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1996-09-20
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383508

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0054_024212_401_T3.5B
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'9.49"N, 14°26'28.86"E, ± 68m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2003
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0054: I0054. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 20.06.2004
ID: 6083226

5353a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9438588

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezce: 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: 9438613

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Česká Lípa - louka 2,4 km SV od žst. ve městě
souřadnice: 50°41'23.20"N, 14°33'36.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-26
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2998401

5353b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 184. Vítkov: písčiny J-JV od obce až do osady Heřmaničky
nejbližší obec: Vítkov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'50.00"N, 14°36'45.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
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: 9439695

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vítkov u České Lípy
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°36'22.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998-08-23
nálezce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384858

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Českolipsko, Heřmaničky
souřadnice: 50°39'45.00"N, 14°36'46.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1993-08-07
nálezce: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382256

5353c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Fytocen.sním.14. Novozámecký rybník: louka za stavením č.p.54 v Jestřebí.
nejbližší obec: Jestřebí u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'47.00"N, 14°34'56.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-22
pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.
projekt: FLDOK
ID: 8279096

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Fytocen.sním.21. Novozámecký rybník: JV část Krédlovy louky.

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

souřadnice: 50°36'50.00"N, 14°34'40.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-07-13

pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.

projekt: FLDOK

ID: 8279224

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Fytocen.sním.12. Novozámecký rybník: Střední část Krédlovy louky.

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

souřadnice: 50°36'54.00"N, 14°34'36.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1997-07-05

pramen: Turoňová D. & Rychtařík P. (2002): Vegetace národní přírodní rezervace Novozámecký rybník a návrh péče o chráněné území. - Příroda 20: 25-51.

projekt: FLDOK

ID: 8279186

5353d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 27.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), skalní město v okolí kóty 318,8 a 338,8 (Jelení vrch),

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'33.00"N, 14°39'57.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.

projekt: FLDOK

ID: 7913743

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /5/ Jestřebí: SV úpatí Konvalinkového vrchu (při žel. trati do Starých Splavů)

nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'21.00"N, 14°37'2.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1980-07-18

pramen: Procházka F. & Černoňouš F. (1985): Rozšíření a ekologie *Liparis loeselii* (L.) L. C. Rich. v Československu. - Čas. Nár. Muz., ser. natur. 154: 10-30.

projekt: FLDOK

ID: 8850442

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Provodín, PR Provodínské kameny

souřadnice: 50°37'46.00"N, 14°36'33.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2005-07-10

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1316657

5354a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 238. Bohatice: louka a travatý sad na V okraji obce u silnice

nejbližší obec: Bohatice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'1.00"N, 14°41'21.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Ivana Paukertová; 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: 9440872

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 277. Kamenice: v obci
nejbližší obec: Kamenice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'44.00"N, 14°40'41.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441922

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pertoltice pod Ralskem - niva Panenského potoka v intravilánu obce
souřadnice: 50°40'18.60"N, 14°43'18.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-19
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2998056

5354b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°48'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320097

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1997-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1320344

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1320637

5354c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): podél písčité cesty 15m Z od J okraje hráze rybníka Držník, 1,1km JV od obce. (několik set rostlin).
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°43'12.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2008-09
náleze: Smažík; Rychtařík
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.
herbář: LIT
projekt: FLDOK
ID: 8198630

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): bývalý vojen.výcvik.prostor, v trávníku u asfalt.les.silničky při odbočce k hájovně 650m ZSZ od hospody na křižovatce v obci (desítky rostl.).

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'9.00"N, 14°41'52.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2008

nálezce: Rychtařík; V. Grulich

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

herbář: BRNU

projekt: FLDOK

ID: 8198619

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5354c, Hradčany (distr.Čes.Lípa): bývalý vojen.výcvik.prostor, v trávníku u asfalt.les.silničky (u závoří) 700m ZSZ od hospody na křižovatce v obci (několik desítek rostlin).

nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'10.00"N, 14°41'51.00"E

nadmořská výška: 274 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2008

nálezce: Rychtařík

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 251-336.

projekt: FLDOK

ID: 8198599

5354d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Ploužnice pod Ralskem_3440203

nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'24.32"N, 14°46'42.02"E, ± 405m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2007-08-13

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5453349

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Svěbořice_3440270

nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'12.52"N, 14°49'27.23"E, ± 76m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2007-09-25

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5453464

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Mimoň_3440463

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'22.24"N, 14°45'33.95"E, ± 75m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2007-08-14

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0344. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5454374

5355a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Plocha 9. Hamerská louka leží 1 km V od obce Hamr na Jezeře poblíž Stráže pod Ralskem, plochu tvoří vypuštěný rybník, na JV okraji Hamerské louky
nejbližší obec: Hamr na Jezeře, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'59.00"N, 14°52'6.00"E
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-08-18
pramen: Starý J. (2005): Společenstva pancířníků (Acari: Oribatida) lokality Hamerská louka (severní Čechy, Česká republika). - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 101-120.
projekt: FLDOK
ID: 7911127

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: Karel Kubát; Václav Petříček; Jiří Hadinec; 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: 9450911

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ralsko - Černá Novina, 700 m J od PP Divadlo
souřadnice: 50°40'28.90"N, 14°51'46.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 427 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-07-28
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997267

5355b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.49. Český Dub: 800m JJZ od kostela, svahová louka nad hřištěm.
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°59'21.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157869

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.35. Roveň: travnaté svahy 675m SV od obce.
nejbližší obec: Roveň, okres Liberec
souřadnice: 50°39'37.00"N, 14°58'13.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8157360

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.25. Český Dub: 200m SSV od kóty 325 u hřiště v J části města.

nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec

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

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-15

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

projekt: FLDOK

ID: 8157007

5355c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.73. Hlavice: cca 2km Z od obce, u Zourovského mlýna.

nejbližší obec: Hlavice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°37'57.00"N, 14°54'7.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-17

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

projekt: FLDOK

ID: 8158622

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: 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: 9451165

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Cetenov, niva Zábrdky nad ústím Čertova pot.

souřadnice: 50°38'45.20"N, 14°54'4.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2000-07-06

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1314222

5355d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.77. Podhora: 800m SSZ od obce, u silnice mezi Podhorou a Janovicemi.

nejbližší obec: Podhora, okres Liberec

souřadnice: 50°37'4.00"N, 14°58'39.00"E

nadmořská výška: 267 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-15

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

projekt: FLDOK

ID: 8158751

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.72. Bohumileč: lem lesa Z nad obcí při cestě.

nejbližší obec: Bohumileč, okres Liberec

souřadnice: 50°38'16.00"N, 14°58'45.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-15

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

projekt: FLDOK

ID: 8158604

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.65. Podhora: 200m V od křížovatky v obci.

nejbližší obec: Podhora, okres Liberec

souřadnice: 50°36'41.00"N, 14°59'7.00"E

nadmořská výška: 342 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-14

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

projekt: FLDOK

ID: 8158401

5356a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.69. Chvalčovice: 1,5km SZ od obce.

nejbližší obec: Chvalčovice, okres Liberec

souřadnice: 50°39'2.00"N, 15°1'33.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

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

projekt: FLDOK

ID: 8158520

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.31. Bílá-Brousky: 700m Z od osady.

nejbližší obec: Bílá - Brousky, okres Liberec

souřadnice: 50°39'21.00"N, 15°1'4.00"E

nadmořská výška: 387 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

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

projekt: FLDOK

ID: 8157219

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.12. Český Dub: cca 750m Z od osady Brousky.

nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec

souřadnice: 50°39'20.00"N, 15°0'56.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

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

projekt: FLDOK

ID: 8156663

5356b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.8. Frýdštejn (okr.Jablonec n. Nis.): v obci u silnice,
nejbližší obec: Frýdštejn, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°9'33.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2000-06-08
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 7908462

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pelíkovice, Rydvaltice, jv. od kóty 614
souřadnice: 50°40'28.30"N, 15°7'13.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2006-06-17
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317389

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Frýdštejn, okr. Jablonec nad Nisou, v obci u silnice
souřadnice: 50°39'2.00"N, 15°9'39.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 2000-06-08
nálezce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočas. Muz., Liberec, Přír. Vědy, 23: 95-103.
projekt: ČNFD
ID: 1091587

5356c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.67. Dehtáry: 250m ZSZ od obce.
nejbližší obec: Dehtáry, okres Liberec
souřadnice: 50°38'27.00"N, 15°2'19.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158457

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.52. Letařovice: 150m J od kaple.
nejbližší obec: Letařovice, okres Liberec
souřadnice: 50°37'46.00"N, 15°0'12.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-16
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158006

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.50. Trávníček: 300m SZ od křižovatky v obci.

nejbližší obec: Trávníček, okres Liberec

souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°1'5.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

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

projekt: FLDOK

ID: 8157898

5356d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Dolánky u Turnova, rybníčky v areálu rybí líhně Vazovec u silničky mezi obcemi Vazovec a Dolánky u Turnova, 0,5 km SZ žel.

zastávky Dolánky; v sádkách a v trávnících okolo nich

nejbližší obec: Dolánky u Turnova, okres Semily

souřadnice: 50°36'22.00"N, 15°9'49.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 2010-07-15

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13255598

původní jméno: *Plantago lanceolata*

souřadnice: 50°36'45.00"N, 15°6'15.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1968-06-20

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: 1030428

původní jméno: *Plantago lanceolata*

souřadnice: 50°37'11.00"N, 15°5'60.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 55b. Střední Pojizeří

datum: 1964-08-30

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: 1027969

5357a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Splzov, pravý břeh Jizery, u splavu, 10m od snímku 149

souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°13'15.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 277 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2006-09-13

nálezce: M. Hejda

projekt: ČNFD

ID: 1089498

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0125_033208_626_T1.3
nejbližší obec: Pulečný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'47.92"N, 15°10'10.96"E, ± 165m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6244089

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0125_033208_630_T1.3
nejbližší obec: Pulečný, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'50.65"N, 15°10'46.16"E, ± 186m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Štěpánka Králová
pramen: Štěpánka Králová. I0125: I0125. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6244105

5357b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jesenný - enkláva Na Mansku, loučka nad silnicí
souřadnice: 50°39'21.90"N, 15°19'52.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004-06-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2999549

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0146_034111_87_T1.1
nejbližší obec: Jesenný, okres Semily
souřadnice: 50°39'19.26"N, 15°19'48.61"E, ± 129m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3353601

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0122_033210_161_T1.1
nejbližší obec: Jílové u Držkova, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°39'52.81"N, 15°17'25.58"E, ± 265m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Jiří Smejkal
pramen: Jiří Smejkal. I0122: I0122. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6249081

5357c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nejbližší obec: Rakousy, okres Semily

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

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1966-07-10

nálezce: B. Slavík

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

herbář: PR

projekt: FLDOK

ID: 7874346

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: /8/ Český ráj: Loučky, krátké boční údolí na suché trav.stráni asi 350 m JJZ od kostela v Loučkách

nejbližší obec: Loučky, okres Semily

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1966-07-07

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

projekt: FLDOK

ID: 8926050

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: /7/ Český ráj: údolí Podloučky, nachází se v okolí osady Podloučky, směrem od dol.konce Betlém.mlýna přes stráně k V po trav stráně pod hájem SZ od potoka Klokočí a od Louček, na SZ u samoty Peklo

nejbližší obec: Podloučku u Turnova

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1966-06-25

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

projekt: FLDOK

ID: 8925998

5357d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Bozkov - svažité louka ZSZ od obce

souřadnice: 50°38'38.40"N, 15°19'31.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2004-06-01

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2999478

původní jméno: *Plantago lanceolata*

souřadnice: 50°38'23.00"N, 15°15'57.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 287 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1968-06-19

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1031935

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°36'12.00"N, 15°19'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-09-14
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: 1034553

5358a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1704979

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Roprachtice_3350001
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'44.42"N, 15°24'34.13"E, ± 192m
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: 5428958

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Roprachtice_3350158
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'15.66"N, 15°24'11.30"E, ± 82m
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: 5430206

5358b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab. 13. sním. 6.: Krkonoše: Roprachtice: 1,2 km S od kostela, orient.JZ
nejbližší obec: Roprachtice, okres Semily
souřadnice: 50°39'19.00"N, 15°25'3.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1984-07-12
náleze: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9516889

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 13. sním. 1.: Krkonoše: Poniklá: 0,3 km V odbočky silnice do Jestřabí orient. V
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily
souřadnice: 50°39'9.00"N, 15°27'32.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1980-07-09
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: 9516692

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 13. sním. 8.: Krkonoše: Poniklá: 0,2 km SV nad odbočkou silnice do Jestřabí, orient.JZ
nejbližší obec: Poniklá, okres Semily
souřadnice: 50°39'14.00"N, 15°27'28.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1980-07-09
náleze: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9516940

5358c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Loukov - louka poblíž osady na břehu Jizery
souřadnice: 50°36'40.00"N, 15°24'51.70"E, ± 20m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-07-17
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2999093

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Loukov - louka S od obce
souřadnice: 50°37'16.50"N, 15°24'17.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2003-08-05
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2999243

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příkrý_3350007
nejbližší obec: Příkrý, okres Semily
souřadnice: 50°37'56.14"N, 15°22'51.74"E, ± 190m
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: 5428988

5358d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 8. sním. 2.: Krkonoše: Víchová n. Jizerou: aluviální poloha
nejbližší obec: Víchová n. Jiz., okres Semily
souřadnice: 50°37'52.00"N, 15°29'9.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9515629

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 13. sním. 12.: Krkonoše: Horní Sytová: 100 m od mostu přes Jizeru, orient. Z
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°27'35.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-07-10
náleze: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9517104

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 13. sním. 15.: Krkonoše: Horní Sytová: J od obce, 0,5 km S od kóty 454,1 m, orient. SSZ
nejbližší obec: Horní Sytová, okres Semily
souřadnice: 50°37'37.00"N, 15°27'10.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-07-10
náleze: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9517264

5359a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: tab. 2. lok. 126aa. Benecko: lemy asfaltové komunikace mezi odbočkou ze silnice nedaleko hotelu Kubát a křižovatkou komunikaci 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: 9585138

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9585265

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: tab. 2. lok. 127b. Benecko: podél silnice od parkoviště u pošty k zatáčce u byvaleho hotelu Bellevue, (silnice, záznam ze 70 a 90let)

nejbližší obec: Benecko, okres Semily

souřadnice: 50°40'11.00"N, 15°33'2.00"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: 9585464

5359b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 9518364

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 14. sním. 11.: Krkonoše: Strážné: 0,6 km SSV od pošty, pod silnicí, orient. V

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'7.00"N, 15°36'22.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1982-07-21

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: 9518886

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 14. sním. 21.: Krkonoše: Strážné: 0,5 km SSV od pošty pod silnicí, orient. V

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'9.00"N, 15°36'16.00"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: 9519290

5359c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 4. pořad. č. 9. č. sním. 8. Dolní Štěpanice: (Hamrsko), svahová louka, 0,5 km JV obce (naproti škole), orient. SSZ.

nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily

souřadnice: 50°37'52.00"N, 15°31'45.00"E

nadmořská výška: 505 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: 8393007

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.4.pořad.č.8.č.sním.7. Dolní Štěpanice: (Hamrsko), svahová louka, 0,5km JV obce (naproti škole), orient.SZ.

nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily

souřadnice: 50°37'52.00"N, 15°31'45.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Stránská

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

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

projekt: FLDOK

ID: 8392971

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.4.pořad.č.7.č.sním.6. Dolní Štěpanice: (Hamrsko), svahová louka, 0,5km JV obce (naproti škole), orient.SZ.

nejbližší obec: Dolní Štěpanice, okres Semily

souřadnice: 50°37'52.00"N, 15°31'45.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Stránská

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

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

projekt: FLDOK

ID: 8392937

5359d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

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: 8394292

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

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: 8394277

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.13. sním. 23.: Krkonoše: Strážné: 1,8 km JV od pošty, JZ svahy Vápenice, orient.J

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'55.00"N, 15°37'33.00"E

nadmořská výška: 750 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: 9517568

5360a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 19. sním. 8.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: strmý svah naproti hotelu Javor, orient. VJV
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'55.00"N, 15°44'7.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982
nálezcce: Helena Štursová; Jan Štursa
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: 9524214

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 19. sním. 13.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: louka nad hotelem Horizont, orient. J
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'47.00"N, 15°43'60.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982
nálezcce: Helena Štursová; Jan Štursa
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: 9524357

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 19. sním. 21.: Krkonoše: Pec pod Sněžkou: enkláva Chaloupky, orient. JJV
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'46.00"N, 15°43'5.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1982
nálezcce: Helena Štursová; Jan Štursa
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: 9524582

5360b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 15. sním. 22.: Krkonoše: Velká Úpa: 1,4 km VSV od kostela, pod Janovými Boudami, orient. SSV
nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'28.00"N, 15°47'23.00"E
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-06-14
nálezcce: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9522935

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 32. sním. 1 až 6.: Krkonoše: Velká Úpa: 0,4 km SSV kostela, orient. JJZ, svah
nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'26.00"N, 15°46'33.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1995-06-14
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: 9531878

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 19. sním. 23.: Krkonoše: Velká Úpa: JV od Janových Bud, orient.J
nejbližší obec: Velká Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°41'27.00"N, 15°47'29.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1985-06-24
nálezc: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9524666

5360c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 14.Tab.5.č.sním.25.lok.14: Rudník: pcháčková louka, 750m SZ křižovatky do Bolkova a Čisté, 500m SZ školy, 20m V silnice, orient.JJV.
nejbližší obec: Rudník, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'1.00"N, 15°43'53.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-08-25
nálezc: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8388019

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 13. sním. 11.: Krkonoše: Černý Důl: SV okraj obce, orient.J
nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'16.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1984-07-12
nálezc: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9517054

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 13. sním. 22.: Krkonoše: Černý Důl: 300 m VJV od hřbitova, orient.J
nejbližší obec: Černý důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1984-07-13
nálezc: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9517528

5360d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 5. sním. 15.: Krkonoše: Svoboda n. Úpou: stud.plocha "Sluneční stráž", orient. Z

nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'29.00"N, 15°49'21.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1988-06-25

nálezce: Emilie Balátová-Tuláčková

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

projekt: FLDOK

poznámka: zpl.

ID: 9514992

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 18. sním. 7.: Krkonoše: Dolní Maršov: S svah Kravího vrchu, Z kóty 646,5, orient.JZ

nejbližší obec: Dolní Maršov, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'44.00"N, 15°49'26.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1982-07-07

nálezce: František Krahulec

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

projekt: FLDOK

ID: 9523671

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 18. sním. 8.: Krkonoše: Dolní Maršov: S svah Kravího vrchu, Z kóty 646,5, orient. ZSZ

nejbližší obec: Dolní Maršov, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'46.00"N, 15°49'22.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1982-07-07

nálezce: František Krahulec

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

projekt: FLDOK

ID: 9523831

5361a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 13. sním. 37.: Krkonoše: Horní Albeřice: 1,5 km JV od Albeřického vrchu (943,5 m), orient. ZSZ

nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'51.00"N, 15°50'33.00"E

nadmořská výška: 795 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9518175

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab. 13. sním. 38.: Krkonoše: Horní Albeřice: 1,6 km JV od Albeřického vrchu, orient. ZJZ

nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'46.00"N, 15°50'34.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9518217

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab. 13. sním. 39.: Krkonoše: Horní Albeřice: 1,6 km JV od Albeřického vrchu, pod váp.lomem, orient.JZ

nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'45.00"N, 15°50'29.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-10

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9518258

5361b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Královec VSV od Žacléře, železniční nádraží

nejbližší obec: Královec, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'23.00"N, 15°58'13.80"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 58a. Žacléřsko

datum: 2009-06-06

nálezce: M. Ducháček; V. Samková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566997

5361c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: M. Ducháček; V. Samková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566996

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab. 13. sním. 20.: Krkonoše: Sklenářovice u Svobody n. Úp.: 1,3 km JZ kóty Dvorský les (1032,8), orient.JV

nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'24.00"N, 15°51'18.00"E

nadmořská výška: 785 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-11

nálezce: Denisa Blažková

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

projekt: FLDOK

ID: 9517473

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Sklenářovice u Svobody n. Ú.; 1.3 km JZ kóty Dvorský les (1032.8)

souřadnice: 50°38'30.00"N, 15°51'25.00"E

nadmořská výška: 785 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-11

nálezce: D. Blažková

pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.

projekt: ČNFD

ID: 1807223

5361d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 5. sním. 6.: Krkonoše: Křenov (Žacléřsko), u potoka J obce
nejbližší obec: Křenov u Žacléře, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'18.00"N, 15°55'58.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1971-06-19
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná
společensva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9514677

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Křenov (Žacléřsko); u potoka J obce
souřadnice: 50°37'60.00"N, 15°56'0.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1971-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
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: 1804458

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0197_034220_213_T1.1
nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°37'16.32"N, 15°58'9.19"E, ± 85m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 2004-07
náleze: Tereza Lamošová
pramen: Tereza Lamošová. h0197: h0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3396103

5362b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Adršpach, U Kamenného vrchu, 703 a
souřadnice: 50°39'34.00"N, 16°7'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 151031

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0152br_043112_49_T1.1
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'6.41"N, 16°6'38.38"E, ± 132m
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: 3420477

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U pomníku
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'8.54"N, 16°6'55.59"E, ± 106m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-09
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6824326

5362c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0152br_043112_120_T1.1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'51.89"N, 16°4'24.38"E, ± 46m
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: 3420855

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0152br_043112_125_T1.1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'46.67"N, 16°4'27.08"E, ± 57m
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: 3420881

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0152br_043112_126_T1.1
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'49.22"N, 16°4'14.30"E, ± 49m
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: 3420893

5362d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 5. S úpatí plošiny, okraj lesů a rumiště SZ od Havraního města
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'4.00"N, 16°6'5.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046135

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 3. SZ okraj plošiny, okraje lesů S od hradu Adršpach
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'8.00"N, 16°5'42.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046085

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 2. SZ okraj plošiny, okraje lesů Z od zříceniny hradu Adršpach
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'51.00"N, 16°5'29.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály
datum: 1970
pramen: Sýkora T. & Hadač E. (1984): Příspěvek k fytogeografii Adršpašsko-Teplických skal. - Preslia 56: 359-376.
projekt: FLDOK
ID: 8046059

5363a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: B.1. Vižňov: při cestě S nad vsí nedaleko stát. hranic, při potoku Dobrohošť až ke kraji lesa, červený pískovec. Na stanovištích podmíněných člověkem
nejbližší obec: Vižňov, okres Náchod
souřadnice: 50°39'34.00"N, 16°14'44.00"E
nadmořská výška: 530-560 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1966-05-02
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875858

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 1. Vižňov: při cestě S nad vsí nedaleko stát. hranic, při potoku Dobrohošť až ke kraji lesa, červený pískovec
nejbližší obec: Vižňov, okres Náchod
souřadnice: 50°39'34.00"N, 16°14'44.00"E
nadmořská výška: 530-560 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1966-05-02
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875159

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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 fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7932890

5363b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. et Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia, Praha, 40: 306-318.
projekt: ČNFD
ID: 2123437

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nad táborem
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°39'3.34"N, 16°15'34.75"E, ± 36m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2008-06-17
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6875771

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ruprechtice - Hájek 1
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°39'6.87"N, 16°15'43.11"E, ± 89m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1993-08-20
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6848801

5363c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Teplice, nelesní půda, S od Buku, 679 h
souřadnice: 50°37'49.00"N, 16°10'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-21
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 152138

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0156br_043119_147_T2.3B
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'0.16"N, 16°12'4.90"E, ± 8m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3425801

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0156br_043119_162_T1.1
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod
souřadnice: 50°37'0.16"N, 16°12'34.42"E, ± 150m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3425885

5363d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /3/ Ruprechtice: strážky a trávníky pod lesem u cesty SV Ruprechtic
nejbližší obec: Ruprechtice, okres Liberec
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
pramen: Holub J. (1970): Poznámka k floristickým poměrům centrální části Javořích hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 5: 34-37.
projekt: FLDOK
ID: 9274250

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Javory, J od U Skály, 178 d
souřadnice: 50°37'26.00"N, 16°18'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-10-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1
ID: 152456

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0175br_043114_164_T1.1
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod
souřadnice: 50°37'52.90"N, 16°15'36.65"E, ± 60m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2004
náleze: Petra Šťastná
pramen: Petra Šťastná. h0175br: h0175br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3421418

5364a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Heřmánkovice, lesní cesta SV hájovny
souřadnice: 50°39'5.35"N, 16°20'15.77"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11945362

5364c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 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: 7875918

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: 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: 7875880

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: B.8. Údolí SV od hájovny v Heřmanovicích směrem pod Jedlový vrch. V území na stanovištích podmíněných člověkem (u cest, na polokult. a kult.lukách)

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

nálezce: Hadač; Rejmánek

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

projekt: FLDOK

ID: 7875876

5364d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Šonov, les a lesní světlina mezi Okrouhlíkem a Vysokou

souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E

fytochorion: 58h. Javoří hory

datum: 1982-09-06

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11947121

5445b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Načetín, am W-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°34'17.00"N, 13°16'53.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1977-06-21

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1991394

5445d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Menhartický vrch

souřadnice: 50°30'28.00"N, 13°17'12.89"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2011-07-19

nálezce: Jiří Bělohoubek

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: T1.2

ID: 11176062

5446a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krušné hory, Rudolice
souřadnice: 50°34'53.00"N, 13°24'49.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
nálezcce: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280214

5446b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Malý Háj, 0,4 km S von der Kirche
souřadnice: 50°34'57.00"N, 13°25'4.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-10
nálezcce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990938

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krušné hory, Červená jáma
souřadnice: 50°33'46.00"N, 13°27'52.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
nálezcce: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280583

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krušné hory, Nová Ves
souřadnice: 50°35'43.00"N, 13°28'50.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
nálezcce: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280551

5446c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.10. Blatno: 0,5km SSO vom Zentrum der Gemeinde, orient.SW.
nejbližší obec: Blatno, okres Chomutov
souřadnice: 50°30'20.00"N, 13°21'39.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-06-22
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265865

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Blatno, Krušné hory, 0,5km SSO vom Zentrum der Gemeinde

souřadnice: 50°30'25.00"N, 13°21'40.00"E

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1977-06-22

nálezce: D. Blažková

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

Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.

projekt: ČNFD

ID: 1986152

5446d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 9. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlastní.: Vysoká Pec: bývalá silnice (1/13) 1km VSV Vysoké Pece a

bezprostřední okolí, u odbočky k NPR Jezerka.

nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Chomutov

souřadnice: 50°32'12.00"N, 13°28'59.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 2005-05-01

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

projekt: FLDOK

ID: 8108549

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.22. Gebirge Krušné hory: Jindřišská: 0,8km SO des Ortes,

nejbližší obec: Jindřišská, okres Chomutov

souřadnice: 50°30'51.00"N, 13°25'34.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1976-06-03

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

Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7923094

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.21. Gebirge Krušné hory: Jindřišská: 0,8km OSO des Ortes,

nejbližší obec: Jindřišská, okres Chomutov

souřadnice: 50°30'56.00"N, 13°25'38.00"E

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1976-06-03

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

Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7923007

5447a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 8. Jezeří (u Horního Jiřetína): torzo zarostlého arboreta V a JV pod zámek Jezeří.

nejbližší obec: Jezeří u Hor.Jiřetín, okres Most

souřadnice: 50°33'13.00"N, 13°30'21.00"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: 8141816

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Albrechtice, Wiesenkomplex am nordostnördlichen Rand der Gemeinde Albrechtice
souřadnice: 50°32'60.00"N, 13°31'30.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1975-07-16
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827707

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krušné hory, Lniště
souřadnice: 50°35'2.00"N, 13°30'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1961): Vliv změn některých vlastností kulturních lučních půd na složení porostů v horském výrobním typu. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Zeměd.-Lesn. Meliorací ČSAZV, Praha, 1961: 95-115.
projekt: ČNFD
ID: 2280615

5447b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Litvínov, areál s rybníčky na Radčickém potoce 1,7 km VSV-SV žel. stanice ; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°36'0.66"N, 13°37'54.74"E, ± 50m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2010-07-17
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957528

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8108117

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8108196

5447d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8142591

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Celkový seznam druhů zjištěných v Novém Mostě
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'33.00"N, 13°37'40.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128242

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Celkový seznam druhů zjištěných na nádraží Most
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°30'42.00"N, 13°39'27.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128437

5448a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Doly Bílina - Pokrok
nejbližší obec: Duchcov, okres Teplice
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°44'33.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2000
nálezc: Václav Zelený
pramen: Cibulka J., Zelený V., Kazda J., Prokinová E., Smrž J., Barták M., Bartáková D., Kurfurst J., Šťastný K., Bejček V. Biologické hodnocení území Dolů Bílina (březen 2002 - listopad 2002). 2002.
projekt: NDOP
ID: 7259327

5448b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8136250

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Radovesická výsypka (Severní Čechy), Stráňka u Lyskovic, V od Lyskovic
souřadnice: 50°33'25.00"N, 13°49'20.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1971-07-16
nálezc: A. Víchová
pramen: Víchová A. (1972): Xerothermní travinná společenstva. - Severočes. Přír., Litoměřice, 3: 25-36.
projekt: ČNFD
ID: 2123515

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2770431

5448c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Želenice u Mostu_1240027
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°31'20.39"N, 13°43'27.80"E, ± 18m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-13
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5165693

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Želenice u Mostu_1240034
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most
souřadnice: 50°31'20.46"N, 13°43'19.02"E, ± 111m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-13
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5165735

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: České Zlatníky_1240137
nejbližší obec: České Zlatníky, okres Most
souřadnice: 50°30'38.92"N, 13°42'28.26"E, ± 280m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2009-01-13
náleze: Pavel Jaroš
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0124. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5166410

5448d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8143978

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 8143818

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 2. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Humozní les a okraj.facie křovin S a SV od Bořeně (mozaika hercynských dubohabřin, suť.lesů, vysokých křovin, vzrostl. náletů a výsadeb dřevin).

nejbližší obec: Bílina, okres Teplice

souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°45'57.00"E

nadmořská výška: 250-539 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočes. Přír. 39: 95-108.

projekt: FLDOK

ID: 8143315

5449a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Žalany, Z kraj obce u podjezdu,

souřadnice: 50°35'19.30"N, 13°54'4.20"E, ± 250m

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2006-06-15

nálezce: Z. Neuhäuslová

projekt: ČNFD

ID: 1355546

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: při silnici Milešov-Kostomlaty, výhled na Výří skály

souřadnice: 50°33'9.00"N, 13°54'18.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1965-06-09

nálezce: D. Hradecká

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

projekt: ČNFD

ID: 2230249

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: po silnici na Kostomlaty, levá strana silnice s výhledem na Kostomlaty

souřadnice: 50°33'36.00"N, 13°52'12.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1965-06-09

nálezce: D. Hradecká

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

projekt: ČNFD

ID: 2230205

5449b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

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

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1980-05-22

nálezce: M. Toman

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

projekt: ČNFD

ID: 1848236

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bílka, cestou na Černčice po pravé straně mezi poli
souřadnice: 50°34'4.00"N, 13°55'44.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1965-06-14
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231269

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Černčice
souřadnice: 50°33'45.00"N, 13°54'57.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1965-06-09
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231172

5449c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /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. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129325

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /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. - Severočes. Přír. 35: 19-30.
projekt: FLDOK
ID: 8129251

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.II. 5. Hradištany, Hradištské louky,
nejbližší obec: Skalice, okres Teplice
souřadnice: 50°30'31.00"N, 13°52'7.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
pramen: Martinovský J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 45-93.
projekt: FLDOK
ID: 7948630

5449d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2231955

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ostrý, louky pod úpatím
souřadnice: 50°31'55.00"N, 13°56'58.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-06-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231391

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milešov, na křižovatce cest do Pálče a do Kostomlat (?)
souřadnice: 50°32'16.00"N, 13°55'58.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1965-07-04
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231930

5450a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kostelní vrch (u lokaliy Trabice - České středohoří), vrcholová partie skaliska
souřadnice: 50°34'35.00"N, 14°3'20.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-08-06
náleze: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1987): Vegetace lokality Trabice. - Severočes. Přír., Litoměřice, suppl., 1987: 27-37.
projekt: ČNFD
ID: 1928420

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sebužín, Berg Deblík bei Sebužín, oberhalb der Eisenbahnstrasse
souřadnice: 50°35'3.00"N, 14°3'12.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1974-09-13
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1889489

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Církvice, Berg Deblík bei Církvice, Abhang oberhalb der Eisenbahnstrasse
souřadnice: 50°34'59.00"N, 14°2'59.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1974-09-13
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1887472

5450b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.II. 4. Babinské louky,
nejbližší obec: Čeřeniště, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°35'50.00"N, 14°7'37.00"E
nadmořská výška: 450-650 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
pramen: Martinovský J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 45-93.
projekt: FLDOK
ID: 7948393

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bílé stráně u Pokratic, horní část svahu při okrajích obnažených ploch
souřadnice: 50°33'30.00"N, 14°7'55.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1969-06-24
nálezc: J. Kuncová
pramen: Kuncová J., Petříček V. et Studnička M. (1980): Botanika. - In: Petříček V. [red.], Přírodovědecký inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Bílé stráně.
projekt: ČNFD
ID: 1941212

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Babina, Wiesen auf dem höchsten Teil des Rückens zwischen Libin und dem ehemaligen Babina
souřadnice: 50°35'27.00"N, 14°7'39.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1952-08-12
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1853736

5450c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 12. Velké Žernoseky: železničná stanica
nejbližší obec: Velké Žernoseky, okres Litoměřice
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
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: 8738625

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: tab. 6.a 7. sním. 23. České středohoří: Lovoš: ekoton na rozhraní lesa a louky nad odbočkou silničky na vrchol ze silnice Bílinka-Oparno, orient. Z, /S obce Bílinka/
nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'42.00"N, 14°0'20.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1994-06
pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.
projekt: FLDOK
ID: 9573428

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: České Středohoří: Lovoš, ekoton lesa a louky nad odbočkou cesty na vrchol z hlavní silnice
souřadnice: 50°31'35.00"N, 14°0'49.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1994-06
nálezc: J. Kubíková
pramen: Kubíková J., Kubát K. et Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda, Praha, 10: 81-106.
projekt: ČNFD
ID: 2042055

5450d

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: 11. Bílé stráně u Pokratic: J část svahu mimo SPR, hustě zarostlé stromovým a keřovým patřem
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725402

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: 10. Bílé stráně u Pokratic: střed loučka na Bílých stráních, mimo SPR, L od cesty z Litoměřic
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočes. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725312

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
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: 8725576

5451a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8110224

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pohořany; vysoký stav divokých prasat
souřadnice: 50°34'1.20"N, 14°10'25.19"E, ± 785m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-06-30
nálezce: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11799726

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pohořany; bez managementu, nekoseno
souřadnice: 50°34'17.29"N, 14°10'23.11"E, ± 325m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2013-06-30
nálezce: Roman Hamerský
pramen: Hamerský Roman (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0125 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11800193

5451b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: III.1. Vrch Kupa JZ obce Lhota u Úštěka
nejbližší obec: Lhota u Úštěka
nadmořská výška: 260-352 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963503

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Řepčice, lem lesa východně nad silnicí na Sedlec
souřadnice: 50°33'22.00"N, 14°16'4.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2001-05-23
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3042836

5451c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Trávčice u Terezína, objekt na kraji lesa
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°11'18.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383791

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Trávčice u Terezína
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°11'18.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383810

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Trávčice u Terezína, objekt na kraji lesa
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°11'18.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1998-07-25
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383832

5451d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: III.19. Převážně J lesnaté svahy Úštěckého potoka V obce Drahobuz
nejbližší obec: Drahobuz, okres Litoměřice
nadmořská výška: 180-290 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964924

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: III.20. JZ svahy údolí Studeného potoka u obce Břehoryje
nejbližší obec: Břehoryje, okres Litoměřice
nadmořská výška: 180-250 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964987

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: III.24. Rokle JV obce Malešov
nejbližší obec: Malešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'23.09"N, 14°19'33.37"E, ± 500m
nadmořská výška: 180-230 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964775

5452a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: III.2. Lesní komplex JJV obce Lhota Úštěka
nejbližší obec: Lhota u Úštěka
nadmořská výška: 240-300 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963344

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: III.7. J až V keřnaté svahy "Na vinici" SZ obce Tetčiněves
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
nadmořská výška: 190-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963910

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Úštěk, lokalita "Liščí díry" 2 km od obce, vlevo při cestě ze Zimoře k JV, SZ kóty 351 (Kupa)
souřadnice: 50°34'15.00"N, 14°20'7.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1972-08-02
nálezc: M. Studnička
pramen: Studnička M. (1973): Bílé stráně Českého středohoří. Studie ekologická a fytoocenologická. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2132232

5452b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 583. Obrok (osada obce Domašice), lesní okraje při vyústění Kravího dolu S osady, 290-310 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Domašice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'55.00"N, 14°27'5.00"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: 9561873

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0102_024218_479_T1.3
nejbližší obec: Loubí pod Vlhoštěm, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'54.92"N, 14°29'18.42"E, ± 134m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2003
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0102: I0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6088247

5452c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /6/ Velký Hubenov: údolí 1 km JZ kóty 314 Strážný vrch, exp. SV
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1984-05-22
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Zajímavá lokalita xerothermní vegetace na Úštěcku. - Severočes. Přír. 17: 1-9.
projekt: FLDOK
ID: 8734290

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8964820

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: V.11. J část postranního údolí Obrtky SZ obce Velký Hubenov
nejbližší obec: Velký Hubenov, okres Litoměřice
nadmořská výška: 240-300 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966375

5452d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564383

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zaksin - SV obce, stranky Z silnice, nesečeny svah J exp.
souřadnice: 50°31'49.00"N, 14°29'36.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1996-07-24
nálezc: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3051347

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Újezd bei Úštěk, Feldwegrand zwischen Újezd und der Strasse Strachaly-Bylochow
souřadnice: 50°30'27.00"N, 14°26'19.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1981-05-22
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1848074

5453b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 521. Stará Skalka: obec
nejbližší obec: Stará Skalka, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'48.00"N, 14°37'6.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: Jan Suda; Otakar Šída jun.; 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: 9447799

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 582. Staré Splavy: štěrková a písčité plocha "parkoviště pláže Borný", ca 1,8 km SSZ železniční zastávky
nejbližší obec: Staré Splavy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'15.00"N, 14°39'26.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezcce: 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: 9449331

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 524. Doksy: při silnici od okraje obce k okraji obce Stará Skalka
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'46.00"N, 14°38'21.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: Otakar Šída jun.; 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: 9447820

5453c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 528. Nový Bernštejn: křoviny a niva potoka při J až JV okraji obce (při žlutě znač.tur.stezce)
nejbližší obec: Nový Bernštejn, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°32'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: 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: 9447955

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 532. Ruderalizované plochy (okraj lesa, paseky, hnojiště, okraj pole) při odbočce modré tur.znač. ze silnice Deštná - Dubá směrem Dubová hora, úsek 0-300 m od silnice
nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'10.00"N, 14°31'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezcce: 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: 9448106

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 535. Vrabcov: skalní výchozy a stráně na S okraji obce
nejbližší obec: Vrabcov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'36.00"N, 14°31'51.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
nálezc: 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: 9448249

5453d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Korce_9170331
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'4.67"N, 14°35'20.94"E, ± 181m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-06-10
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5936249

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Korce_9170102
nejbližší obec: Korce, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'5.68"N, 14°35'2.44"E, ± 125m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-06-21
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5934049

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ždírec v Podbezdězí_9170221
nejbližší obec: Ždírec v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.06"N, 14°36'22.43"E, ± 83m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-08-18
nálezc: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0917. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5935133

5454a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 606. Kuřivody: bývalý tankodrom Strážov, 4,5 km Z od obce, zarůstající písky
nejbližší obec: Kuřivody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'54.00"N, 14°44'37.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
nálezc: Jindřich Chrtek 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: 9450020

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Doksy, při silnici mezi kempem Borný a Břehyní
souřadnice: 50°35'15.00"N, 14°40'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-05-24
náleze: K. Boublík
pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 37: 115-134.
projekt: ČNFD
ID: 1619497

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Břehyně, Břehyňský rybník - Jelení louka
souřadnice: 50°34'50.00"N, 14°43'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1995-08-21
náleze: D. Stančík
pramen: Stančík D. (1995): Časoprostorové změny vegetace Břehyňského rybníku . - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2369038

5454b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 52. Ralsko-bezděžská tabule: 5454b, Kuřívody (distr. Čes.Lípa): býv.voj. prostor, trávník na Z okraji les.cesty pod elektr. vedením 250m JZ od obecní čističky odpad.vod, 550m Z od obce. (několik desítek rostlin). (v r.2008 po aplikaci herbicidu již nenalezen).
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'6.00"N, 14°47'25.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2006
náleze: Rychtařík; Smažík
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [ed.] (2008): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VII.* - *Zpr. Čes. Bot. Společ.* 43: 251-336.
projekt: FLDOK
ID: 8198657

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0045_033122_569_T1.1
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'33.56"N, 14°47'12.80"E, ± 47m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6222573

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0045_033122_766_T4.2
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'17.80"N, 14°47'1.25"E, ± 354m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
náleze: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6223301

5454c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 13. Am Südostrande der Gem. Obora bei Doksy, Nordböhmischer Sandsteinbezirk (okres severočeských pískovců)
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'44.00"N, 14°40'21.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1970-07-03
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885941

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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-bezděžská 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: 9451821

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bezděz, pod lesem na J svahu Velkého Bezdězu na okraji obce
souřadnice: 50°32'14.00"N, 14°43'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009-07-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1642823

5454d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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-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: 8931420

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 15. Příčné údolí na L břehu Bělé S od vrchu Bělá /SZ od Bělé p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-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: 8930259

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 31. Okraje cest, skalky a travnaté svahy na L břehu Bělé od závodu AZNP k pravouhlé zatáčce silnice do Dolní Krupé /Bělá p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932149

5455a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0045_033123_342_T3.5B
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'56.14"N, 14°49'54.52"E, ± 855m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6224577

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0045_033123_484_T1.1
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'40.40"N, 14°50'2.58"E, ± 444m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6225077

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: I0045_033123_490_T1.10
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°34'27.66"N, 14°50'12.48"E, ± 624m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002
nálezce: Jan Hromek
pramen: Jan Hromek. I0045: I0045. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6225091

5455b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.80. Chlístov: 250m S od osady, P břeh Mohelky.
nejbližší obec: Chlístov, okres Liberec
souřadnice: 50°35'55.00"N, 14°58'1.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8158865

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.6. Chocnějovice: skalní ostroch s borem nad silnicí v obci.
nejbližší obec: Chocnějovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°34'45.00"N, 14°58'22.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003-07-15
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.
projekt: FLDOK
ID: 8156496

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 31. Údolí Zábrdky mezi Mukařovem a Strážišťem
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: 7909563

5455c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 66. SV svahy od Velkého Rečkova k železnič.přejezdu v Malé Bělé
nejbližší obec: Rečkov
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: 8934270

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0037_033304_83_T1.1
nejbližší obec: Dolní Krupá u Mnichova Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°32'18.24"N, 14°52'44.47"E, ± 70m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2003-08-02
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Jiří Sádlo. a0037: a0037. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3301471

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Krupá u Mnichova Hradiště; +T1.1 v dolní části, X7B, X12B
souřadnice: 50°32'42.26"N, 14°51'46.11"E, ± 84m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2012-06-10
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12356975

5455d

původní jméno: orig.: *Plantago decumbens*; V. Řehořek 2009-01-13: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Auf sendigen Bergabhängen. Münchengatz [= Mnichovo Hradiště]
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'22.00"N, 14°58'19.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1856-06
náleze: W. J. Sekera
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 370571; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří / 55b Střední Pojizeří;
ID: 13296177

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *brevifolia*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Münchengratz [= Mnichovo Hradiště]
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°31'22.00"N, 14°58'19.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
náleze: W. J. Sekera
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 370570; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří / 55b Střední Pojizeří;
ID: 13296176

5456a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°34'19.00"N, 15°3'46.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1968-06-14
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: 1029824

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0129_033217_57_T1.1
nejbližší obec: Pěňčín, okres Liberec
souřadnice: 50°35'43.84"N, 15°4'19.16"E, ± 80m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2003-05
náleze: Eva Drahoňovská
pramen: Eva Drahoňovská. I0129: I0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6258655

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: I0129_033217_55_T1.1
nejbližší obec: Střížovice u Pěňčína, okres Liberec
souřadnice: 50°35'44.59"N, 15°3'22.90"E, ± 173m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2003-05
náleze: Eva Drahoňovská
pramen: Eva Drahoňovská. I0129: I0129. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6258870

5456b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 7934353

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
náleze: 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: 1564777

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Turnov
souřadnice: 50°35'28.00"N, 15°8'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1984-07-08
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1337322

5456c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nová Ves u Bakova n. Jizerou, bývalá hráz bývalého rybníka
souřadnice: 50°30'17.00"N, 15°4'27.00"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1997-09-25
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383663

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°31'47.00"N, 15°0'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1966-07-12
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1030158

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°31'47.00"N, 15°0'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1966-07-12
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1030126

5456d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9030600

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1309498

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Údolí Žehrovky jižně od Žehrova
souřadnice: 50°31'53.00"N, 15°6'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1947
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1951): Caricetum Davallianae na půdách s kyselou půdní reakcí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 6: 1-10 (separ. 1951).
projekt: ČNFD
ID: 2465575

5457a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1034749

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1034685

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1034656

5457b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora bohemica. Hora "Kozákov"
nejbližší obec: Lhota Komárov, okres Semily
souřadnice: 50°35'39.00"N, 15°15'51.00"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1959-09-25
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 428759; distr. phytogeogr. 55c Rovenská pahorkatina;
ID: 13296185

5457c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1034787

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1032024

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 1543626

5457d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jivany - Seminova Lhota, west of elevation point 433.
souřadnice: 50°30'42.00"N, 15°17'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 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: 1543757

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1543648

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0048_034306_202_T1.1
nejbližší obec: Kněžnice, okres Jičín
souřadnice: 50°30'5.98"N, 15°19'40.37"E, ± 231m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2002-07-10
náleze: Václav Mikule
pramen: Václav Mikule. h0048: h0048. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3401072

5458a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Košťálov - trávník pod kamenolomem
souřadnice: 50°34'8.10"N, 15°23'3.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004-07-12
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2999621

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°33'47.00"N, 15°24'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-21
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: 1033782

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°35'5.00"N, 15°20'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-23
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: 1029934

5458b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab. 13. sním. 7.: Krkonoše: Kundratice: uprostřed obce, nad okrajem sadu, orient. J
nejbližší obec: Kundratice, okres Semily
souřadnice: 50°34'57.00"N, 15°26'19.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-07-10
nálezc: Denisa Blažková
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.
projekt: FLDOK
ID: 9516904

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°33'22.00"N, 15°29'34.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-08-12
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: 1031508

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°34'20.00"N, 15°29'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-24
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: 1030514

5458c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566998

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°30'12.00"N, 15°22'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-08
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: 1029056

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°30'1.00"N, 15°22'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-07-21
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: 1028977

5458d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 9. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: polní plevele a ruderalní druhy na S úpatí Fejfarova kopce. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam. 8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'17.00"N, 15°28'27.00"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098945

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 5. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: louka na vrcholku Fejfarova kopce a okolí, lesní lemy. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°32'3.00"N, 15°28'29.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098769

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 3. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: cesta z Bělského kopce na JZ úpatí Jívy. (Soupis druhů cév.rostlin zaznam.8.-9.2001)
nejbližší obec: Tample, okres Semily
souřadnice: 50°31'51.00"N, 15°27'36.00"E
nadmořská výška: 465-475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2001
pramen: Lanta V., Lehotský T. & Svobodová P. (2006): Příspěvek ke květeně kóty Jívy, dominantního kopce "Staropackých hor". - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 127-131.
projekt: FLDOK
ID: 8098660

5459a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.přad.č.15.č.sním.39. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemědělsk. družstva, 5m J silnice, orient.J.
nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°33'42.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 383 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: 8394097

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.6.pořad.č.14.č.sním.38. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemědělsk. družstva, 5m J silnice, orient.J.

nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily

souřadnice: 50°33'42.00"N, 15°34'37.00"E

nadmořská výška: 383 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: 8394058

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.6.pořad.č.13.č.sním.37. Zálesní Lhota: pastvina, 100m J zemědělsk. družstva, 5m J silnice, orient.J.

nejbližší obec: Zálesní Lhota, okres Semily

souřadnice: 50°33'42.00"N, 15°34'37.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

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: 8394047

5459b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.3.pořad.č.7.č.sním.23. Kunčice: ovsíková louka, 300m SZ kóty Hůrka (490m n.m.), orient.SZ.

nejbližší obec: Kunčice, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'24.00"N, 15°37'17.00"E

nadmořská výška: 490 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: 8392647

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.pořad.č.15.č.sním.22. Kunčice: ovsíková louka, 250m SZ železnič.stanice, orient.JZ.

nejbližší obec: Kunčice, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'15.00"N, 15°37'2.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

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: 8391970

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.pořad.č.14.č.sním.21. Kunčice: ovsíková louka, 250m SZ železnič.stanice, orient.JZ.

nejbližší obec: Kunčice, okres Trutnov

souřadnice: 50°35'15.00"N, 15°37'2.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

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: 8391946

5459c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horka u Staré Paky, strážky a trávníky v okolí polní cesty cca 550 m JJV od železniční stanice Horka u Staré Paky
nejbližší obec: Vidochoch, okres Jičín
souřadnice: 50°31'19.60"N, 15°34'14.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-09-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566950

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.5.pořad.č.2.č.sním.93. Čistá u Horek: ovsiková louka, 30m J od božích muk, mezi silnicí a potokem ve V okraji obce, orient. J.
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'6.00"N, 15°33'31.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8393274

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.5.pořad.č.1.č.sním.92. Čistá u Horek: ovsiková louka, 30m J od božích muk, mezi silnicí a potokem ve V okraji obce, orient. JV.
nejbližší obec: Čistá u Horek, okres Semily
souřadnice: 50°32'6.00"N, 15°33'31.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2003
náleze: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8393242

5459d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.5.pořad.č.3.č.sním.91. Dolní Kalná: ovsiková louka, 270m JZ od křižovatky silnic Dol.Kalná a Bukovina, 5m J potoka, orient.SZ.
nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'9.00"N, 15°37'52.00"E
nadmořská výška: 380 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: 8393287

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.4.pořad.č.15.č.sním.145. Dolní Kalná: (Rovně): ovsiková louka, 500m V zel.tur.cesty z Dol.Kalné na Rovně, na okraji lesa, orient.V.

nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'10.00"N, 15°38'48.00"E

nadmořská výška: 472 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

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: 8393178

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.4.pořad.č.14.č.sním.144. Dolní Kalná: (Rovně): ovsiková louka, 500m V zel.tur.cesty z Dol.Kalné na Rovně, na okraji lesa, orient.V.

nejbližší obec: Dolní Kalná, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'10.00"N, 15°38'48.00"E

nadmořská výška: 472 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

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: 8393137

5460a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Podhůří - Nad hájovnou, LZ Vrchlabí

souřadnice: 50°34'41.00"N, 15°42'2.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1959-07-09

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5K7, pasečné stadium

ID: 733581

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: h0178_034221_71_T1.1

nejbližší obec: Prosečné, okres Trutnov

souřadnice: 50°33'48.10"N, 15°41'34.12"E, ± 109m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2004

nálezce: Michaela Klaudivová

pramen: Michaela Klaudivová. h0178: h0178. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3395842

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: h0178_034221_77_T1.1

nejbližší obec: Prosečné, okres Trutnov

souřadnice: 50°34'5.38"N, 15°41'44.38"E, ± 150m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2004

nálezce: Michaela Klaudivová

pramen: Michaela Klaudivová. h0178: h0178. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3395861

5460b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.9.pořad.č.1.č.sním.27. Čermná: lesní lem, 600m po cestě SZ zeměd. družstva, orient.JZ.
nejbližší obec: Čermná, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'8.00"N, 15°45'40.00"E
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003
nálezce: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394795

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0062_034223_569_T1.1
nejbližší obec: Vlčice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'26.80"N, 15°49'28.99"E, ± 37m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2002
nálezce: Robin Böhnisch
pramen: Robin Böhnisch. h0062: h0062. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3398493

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrádeček; proměnlivá sušší pastvina v horní části lépe vyvinutá s náznakem T5.5, v dolní části chudá, degradovaná
souřadnice: 50°34'51.60"N, 15°49'51.10"E, ± 154m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2014-06-02
nálezce: Klára Florová
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12488320

5460c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.9.pořad.č.4.č.sním.215. Debrné: lesní lem, 50m J hřbitova v lese, 3m V cesty na Bradlo, orient.J.
nejbližší obec: Debrné, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'2.00"N, 15°43'7.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003
nálezce: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8394865

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°44'34.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-22
nálezce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033971

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°31'2.00"N, 15°44'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1968-06-22
nálezc: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1030472

5460d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.2.pořad.č.9.č.sním.226. Chotěvice-Pilníkov: pastvina, 400m V cesty na kótu U průvlaku, 45m V domu pod lesem, orient.J.
nejbližší obec: Chotěvice-Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'45.00"N, 15°47'51.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003
nálezc: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8392205

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.2.pořad.č.8.č.sním.225. Chotěvice-Pilníkov: pastvina, 400m V cesty na kótu U průvlaku, 50m V domu pod lesem, orient.J.
nejbližší obec: Chotěvice-Pilníkov, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'45.00"N, 15°47'52.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003
nálezc: Stránská
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.
projekt: FLDOK
ID: 8392187

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 8.Tab.6.č.sním.233.lok.127. Dolní Staré Buky: pcháčková louka, 580m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, 50m SZ božích muk, naproti č.p.2, orient.JZ.
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'16.00"N, 15°49'56.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003-05-30
nálezc: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8388262

5461a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°33'54.00"N, 15°54'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1967-08-27
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: 1035256

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mladé Buky, sjezdový areál, nahoře u konečné stanice lanovek na Pekelském vrchu
nejbližší obec: Kalná Voda, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'48.11"N, 15°50'48.47"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2005-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7026857

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mladé Buky, sjezdový areál, nejhořejší část sjezdovky na Pekelském vrchu.
nejbližší obec: Kalná Voda, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'48.00"N, 15°50'53.09"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2005-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7026833

5461b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Trutnov-Poříčí, komplex rybníčků a sádek na Petříkovickém potoce v lesích nad silnicí Trutnov-Petřkovice, 1,2 km SV žel. stanice Trutnov-Poříčí; ve vodě a na obnažených dnech rybníčků, v jejich pobřežní zóně a v okolních sečených trávnících
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'1.96"N, 15°58'26.77"E, ± 150m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2010-07-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953782

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bolkov (Bolkenberg); Libeč: zaniklý hrad Bolkov v lomu na částečně odtěžené ostrožně nad pravostranným přítokem Ličné, poblíž železničního viaduktu při SV okraji obce,
souřadnice: 50°35'58.17"N, 15°56'48.59"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2010-08-22
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terenní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12008788

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Trutnov, Poříčí, ruderál J elektrárny
souřadnice: 50°33'53.94"N, 15°57'59.07"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2007-06-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12237422

5461c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 10.Tab.6.č.sním.237.lok.127: Dolní Staré Buky: pcháčová louka, 700m JV křižovatky Pilníkov-Staré Buky, s božími muky uprostřed, orient.JZ.
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'15.00"N, 15°50'1.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2003-06-01
nálezce: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 121-158.
projekt: FLDOK
ID: 8388340

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.3. Louka při L okraji silnice v Dol.Starých Bucích směr Horní Staré Buky, naproti domu čp.2, orient. JZ (podmáčená louka)
nejbližší obec: Dolní Staré Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°31'58.00"N, 15°51'22.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2002-07-10
pramen: Stránská M. (2002): Flóra a vegetace lokality Rákosiny u Pilníkova. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 97-105.
projekt: FLDOK
ID: 9780968

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Staré Buky, louka 580 m JV křiž. Pilníkov - Staré Buky, 50 m SZ božích muk
souřadnice: 50°32'20.00"N, 15°50'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2003-05-30
nálezce: M. Stránská
pramen: Stránská M. (2007): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 1 - Vodní, pobřežní, bažinná společenstva a společenstva vlhkých luk. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 14: 121-158.
projekt: ČNFD
ID: 1152812

5461d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0161_034405_7_T1.1
nejbližší obec: Starý Rokytník, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'37.93"N, 15°55'37.45"E, ± 94m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2004-06-05
nálezce: Markéta Wagnerová
pramen: Markéta Wagnerová. h0161: h0161. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3412151

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12238266

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Střítež, v obci
souřadnice: 50°31'30.21"N, 15°55'1.39"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2007-06-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12257231

5462a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Malé Svatoňovice, osada Zadní hory, louky 0,85km JZZ kóty Žaltman (739 m)
souřadnice: 50°33'3.40"N, 16°2'23.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 594 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010-06-07
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368006

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0152br_043122_1042_T1.1
nejbližší obec: Radvanice v Čechách, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'19.38"N, 16°4'9.44"E, ± 71m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Köppl
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3428930

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0152br_043122_1160_T1.1
nejbližší obec: Radvanice v Čechách, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'16.21"N, 16°4'0.48"E, ± 62m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Petr Köppl
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004
ID: 3429440

5462b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 54. V část plošiny, spodní část Vlčího dolu.
nejbližší obec: Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°35'47.00"N, 16°8'11.00"E
nadmořská výška: 520 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: 8047046

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 61. J část plošiny, hřeben a závěr rokliny S od osady Skály a okraj lesních porostů u osady Skály.
nejbližší obec: Teplice 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: 8047252

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 8046806

5462c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Rtně v Podkrkonoší, areál s odchovnými rybníčky a jedním větším chovným rybníkem ca 0,45 km V-VSV žel. stanice; ve

vodě, na březích a v okolních sekaných trávnících

nejbližší obec: Rtně v Podkrkonoší, okres Trutnov

souřadnice: 50°30'58.86"N, 16°4'48.37"E, ± 50m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 2010-07-20

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9953875

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Malé Svatoňovice, železniční nádraží

nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'46.60"N, 16°3'2.80"E, ± 200m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2015-06-04

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565943

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 8. Přední Hory S obce Svatoňovice (Malé), vlhká louka a okraj lesa u cesty, (území ve 5462 čtverci síť. map.)

nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'44.00"N, 16°3'12.00"E

nadmořská výška: 570-600 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1969-05-28

pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.

projekt: FLDOK

ID: 7879059

5462d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 15. Odolov, při silnici (území 5462 čtverce síť.map.)

nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'34.00"N, 16°5'20.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1967-08-23

pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.

projekt: FLDOK

ID: 7879348

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rokytník (okr. Náchod, Broumovsko), asi 400 m JV od vrcholu kopce Turov
souřadnice: 50°30'31.00"N, 16°9'9.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-08-29
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1214238

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Broumovsko, ok. Náchod, k. ú. Rokytník, 400 m JV od vrcholu kopce Turov
souřadnice: 50°30'31.00"N, 16°9'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-08-29
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107481

5463a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Police n. Metují - Dědov, SZ úbočí Ostaše nad Dědovem
souřadnice: 50°33'11.00"N, 16°11'32.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1967-06-12
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.
projekt: ČNFD
ID: 2284664

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Police n. Metují - Dědov, louka na J úpatí Ostaše
souřadnice: 50°33'5.00"N, 16°12'55.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1967-06-12
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.
projekt: ČNFD
ID: 2284648

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Police n. Metují - Dědov, JZ úbočí Hejdy
souřadnice: 50°34'9.00"N, 16°11'30.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1967-06-12
náleze: M. Rejmánek
pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.
projekt: ČNFD
ID: 2284633

5463b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Křinice, waste place in the upper part of the village
souřadnice: 50°34'34.00"N, 16°17'32.00"E
nadmořská výška: 400 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: 2482892

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Skály, Hvězda, poblíž křižové cesty, 507 m
souřadnice: 50°34'59.00"N, 16°16'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1; nově zalesněná plocha
ID: 148826

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0156br_043124_674_T1.1
nejbližší obec: Hlavňov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'18.95"N, 16°15'2.63"E, ± 438m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2003
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Adriana Havlíčková. h0156br: h0156br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3431830

5463c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0151br_043308_408_T1.1
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod
souřadnice: 50°31'36.08"N, 16°11'29.76"E, ± 129m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441511

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0151br_043308_432_T1.1
nejbližší obec: Velký Dřevíč, okres Náchod
souřadnice: 50°30'31.00"N, 16°10'4.55"E, ± 133m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0151br: h0151br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3441706

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0157br_043303_563_T1.1
nejbližší obec: Česká Metuje, okres Náchod
souřadnice: 50°32'45.46"N, 16°10'57.61"E, ± 64m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2003-08
náleze: Jana Vaňková
pramen: Jana Vaňková. h0157br: h0157br. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3435407

5463d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Řeřišné u Machova
souřadnice: 50°30'17.00"N, 16°17'29.00"E
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1921599

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0126br_043310_1168_T1.1
nejbližší obec: Bělý, okres Náchod
souřadnice: 50°30'38.56"N, 16°17'18.53"E, ± 186m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 2001
náleze: Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt. h0126br: h0126br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2001 - 22.07.2003
ID: 3446152

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0126br_043310_3180_T1.1
nejbližší obec: Bělý, okres Náchod
souřadnice: 50°30'23.33"N, 16°16'53.44"E, ± 73m
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: 3446892

5464a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 1. sním. 12. Šonov. Diese Lokalität liegt ausserhalb des Hauptuntersuchungsgebietes, östlich der Stadt Broumov
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'11.00"N, 16°24'51.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1971-06-15
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - *Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich* 138: 157-176.
projekt: FLDOK
ID: 9807613

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šonov, between the kindergarten and the rectory
souřadnice: 50°35'29.00"N, 16°24'4.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1975-08-18
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: 2483135

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: on neopendon of the gravelly edge of the railway cutting at Otovice railway station
souřadnice: 50°33'35.00"N, 16°23'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1974-07-09
nálezc: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1978): Ruderal vegetation of the Broumov basin, NE Bohemia. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 129-163.
projekt: ČNFD
ID: 2482994

5464b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: B.21. Louka SSZ od Ptačího vrchu, křemenný porfyt
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'43.00"N, 16°26'16.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
nálezc: Hadač; Rejmánek
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875937

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: B.19. Vrch Homole, odtud ke státní hranici, melafyr
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°35'23.00"N, 16°26'5.00"E
nadmořská výška: 620-649 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
nálezc: Hadač; Rejmánek
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875930

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 21. Louka SSZ od Ptačího vrchu, křemenný porfyt
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°34'43.00"N, 16°26'16.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
nálezc: 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: 7875789

5464c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 2482864

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 2482747

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0096br_043406_209_T1.1
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod
souřadnice: 50°30'54.76"N, 16°20'0.02"E, ± 45m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 2001
náleze: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0096br: h0096br. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.05.2001 - 29.04.2003
ID: 3452410

5542d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ryžovna - Bludná - nesečené tužebníkové lado u silnice
souřadnice: 50°24'11.34"N, 12°49'50.04"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-11-01
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková Jitka (2013): Ryžovna - Bludná - nesečené tužebníkové lado u silnice
projekt: NDOP
ID: 11232807

5543c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Božídarské rašeliniště; podél silnice
souřadnice: 50°24'36.99"N, 12°51'9.19"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Ondráček Čestmír (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Božídarské rašeliniště
projekt: NDOP
ID: 11257954

5543d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Háj bei Loučná, hinter dem W-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°25'4.00"N, 12°59'43.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-22
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990042

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hangwiese NO der Gemeinde Loučná
souřadnice: 50°25'23.00"N, 12°59'36.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1975-07-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931473

5544c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.4. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, na staré neužívané cestě od Vápenky ke Kovářské
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
datum: 2000-06-28
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7901466

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.8. Vykmanov: am NO-Rand der Gemeinde, an einer künstlichen Terasse des Baches, orient.SO.
nejbližší obec: Vykmanov, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'5.00"N, 13°4'11.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-16
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265778

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přehled zjištěných taxonů: 3. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, stará dnes již nepoužívaná cesta od Vápenky Z od lomu
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E
nadmořská výška: 856-895 m
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočes. Přír. 33-34: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7901678

5544d

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokality: 51. Měděnec: vrch Mědník
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.24"E, ± 200m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-07
náleze: Jindřich Houfek; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751792

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: JZ úpatí pahorku Měděnec
souřadnice: 50°25'28.00"N, 13°6'33.00"E, ± 100m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-06-19
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung *Festuca* Sect. *Festuca* in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.
projekt: ČNFD
ID: 2374950

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Měděnec, 1 km SO von der Gemeinde
souřadnice: 50°24'57.00"N, 13°7'33.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-04
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991877

5545a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Třebíška; Přechody k T1.1, místy ruderalizované, segmentem prochází el. vedení.
souřadnice: 50°27'20.97"N, 13°13'28.73"E, ± 192m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-08-21
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12804057

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Třebíška
souřadnice: 50°27'17.08"N, 13°13'27.15"E, ± 114m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-06-16
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12804087

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Třebíška; Ovsíková louka podél silnice, ruderalizované, hodně silný nálet křovin, vymapováno zvlášť.
souřadnice: 50°27'17.08"N, 13°13'27.15"E, ± 114m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2014-06-16
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12804127

5545b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.12. Zelená; 0,4km NNO der Gemeinde, orient.S.
nejbližší obec: Zelená, okres Chomutov
souřadnice: 50°27'10.00"N, 13°19'30.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1976-06-04
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265942

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Křimov, 1,2 km ONO von der Gemeinde
souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°19'4.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07-08
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992130

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Křimov, 1,2 km NO von der Gemeinde
souřadnice: 50°29'39.00"N, 13°18'44.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07-08
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991515

5545c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.1. Louchov (kr.Chomutov): hinter der ehemaligen Mühle bei dem Podmilenská Bach, westlich des Dorges
nejbližší obec: Louchov, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'31.00"N, 13°10'43.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1974-06-16
pramen: Kubát K. (1977): *Botrychium matricariifolium* in der ČSR. - Preslia 49: 329-335.
projekt: FLDOK
ID: 7919797

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: okr. Chomutov: Domašín, úhor na J okraji sk. na J úpatí kóty 614
souřadnice: 50°25'13.00"N, 13°10'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1975-07-28
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1975): Některé výsledky botanického výzkumu na území budoucího odkaliště Louchov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 113-134.
projekt: ČNFD
ID: 2484576

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vernéřov, Wiese am kleinen Bach bei der Kreuzung Vernéřov-Kadaň
souřadnice: 50°23'60.00"N, 13°13'40.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826318

5545d

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
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. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754300

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokality: 98. Zelená: Tříselný ryb. a okraj lesíků u něho
nejbližší obec: Zelená, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'29.50"N, 13°18'48.80"E, ± 100m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754381

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokality: 88. Pruněřov: údolí Pruněřovského potoka od motorestu Ušák, asi 1,5 km
nejbližší obec: Pruněřov, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'2.46"N, 13°15'26.88"E, ± 700m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753750

5546a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /2/step.stráň/ PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E
nadmořská výška: 581-602 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1999
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 7895516

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.5. Krásná Lípa bei Chomutov: 1km SO der Gemeinde, Der obere Teil der schottrige Böschung, N von der Strasse (nahe der Aufn.3.), orient.S.
nejbližší obec: Krásná Lípa u Chomut, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'50.00"N, 13°22'13.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-06-22
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265213

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.4. Krásná Lípa bei Chomutov: 1km SO der Gemeinde, Der obere Teil der schottrige Böschung, N von der Strasse (nahe der Aufn.3.), orient.S.
nejbližší obec: Krásná Lípa u Chomut, okres Chomutov
souřadnice: 50°28'50.00"N, 13°22'13.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1977-06-22
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265184

5546c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chomutov, V okraj prostorů ZJF
souřadnice: 50°26'56.00"N, 13°23'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1973-06-23
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1975): Základní charakteristika ruderální vegetace Chomutova. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 1-69.
projekt: ČNFD
ID: 2484289

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chomutov, JZ města
souřadnice: 50°26'33.00"N, 13°22'37.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1950
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922788

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Černovice u Chomutova
souřadnice: 50°26'51.95"N, 13°21'24.11"E, ± 29m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2013-10-18
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12821293

5546d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Chomutov, nenarušený okraj smetiště uvnitř prostorů Dvora Anna
souřadnice: 50°26'56.00"N, 13°25'15.00"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: 2484437

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 7292500

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Březno u Chomutova; Na okraji lesa, v kontaktu s polem, ruderalizované.
souřadnice: 50°24'18.35"N, 13°25'10.36"E, ± 92m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-09-13
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12822230

5547a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Malé Březno (260) - 0,2 km SV, starý sad na JJZ svahu, nad SSZ okrajem obce, nad silnicí
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
souřadnice: 50°27'50.26"N, 13°33'51.94"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7288593

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vysoké Březno (258) - SV okraj obce, loučka u J břehu vyschlého rybníka
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
souřadnice: 50°27'52.03"N, 13°34'24.47"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7288555

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Malé Březno (260) - 0,2 km SV, starý sad na JJZ svahu, nad SSZ okrajem obce, nad silnicí
nejbližší obec: Malé Březno, okres Most
souřadnice: 50°27'50.26"N, 13°33'51.94"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1989
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7288613

5547b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bylany JJZ od Mostu, silnice na Komořany cca 930 m ZSZ od jejího odbočení ze silnice Most – Havraň, okraj silnice u zatáčky
nejbližší obec: Bylany, okres Most
souřadnice: 50°28'6.20"N, 13°35'52.20"E, ± 50m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2016-07-07
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565804

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.5.sním.36. Most: V okraj ulice J. Husa.
nejbližší obec: Most, okres Most
souřadnice: 50°29'43.00"N, 13°38'17.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999-08-14
pramen: Pyšek A. & Hejný S. (2003): Stručný přehled ruderální flóry a vegetace Mostu. - Severočes. Přír. 35: 1-17.
projekt: FLDOK
ID: 8128704

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Most, východní okraj ulice J. Husa
souřadnice: 50°29'18.00"N, 13°39'8.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999-08-14
nálezc: 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: 1563044

5547c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Škrle (Chomutov), 0,2 km JV od obce, úpatí svahu nad cestou
souřadnice: 50°24'53.00"N, 13°32'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1996-09-02
nálezc: 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: 1193093

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Škrle bei Podbořany, im Lehnenkomplex NW von der Gemeinde
souřadnice: 50°24'53.00"N, 13°32'1.00"E, ± 100m
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: 1913975

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Škrle (Chomutov, EES of Chomutov), 0,6 km NE
souřadnice: 50°25'3.00"N, 13°32'26.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1971-04-27
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1583761

5547d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Velemyšleves bei Žatec, Abhänge nordöstlich Velemyšleves
souřadnice: 50°24'25.00"N, 13°35'0.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981-09-06
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1850397

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Polerady (33) - 0,3 km SZ, J svah nad železniční tratí u domu čp. 106
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'49.87"N, 13°39'1.47"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7286380

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Polerady (31) - 0,6 km SZ, strmý J svah mezi středními rokllemi
nejbližší obec: Polerady, okres Most
souřadnice: 50°26'55.42"N, 13°38'49.26"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1998
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7286216

5548a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bečov bei Most, Hügel Chlomek nahe Bečov
souřadnice: 50°27'10.00"N, 13°41'43.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1984-06-05
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1852193

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: CHN JÁNSKÝ VRCH, nad obcí Korozluky, okr. Most
souřadnice: 50°28'54.00"N, 13°43'36.00"E
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1979-05-29
náleze: D. Sedláčková
pramen: Sedláčková D. (1979): Botanický inventarizační průzkum CHN Jánský vrch. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2269772

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Berg Jánský bei Korozluky (Basalt).
souřadnice: 50°29'0.00"N, 13°43'40.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1966-09-22
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1865633

5548b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 317. 5548b, Sinutec: Dlouhá hora, JV svahy, od silnice z Kozlů po vrchol, 360-480 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich
nejbližší obec: Sinutec, okres Louny
souřadnice: 50°27'6.00"N, 13°47'34.00"E
nadmořská výška: 360-480 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8177442

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.4. Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, exp.S,
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
datum: 1977-05-28
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.
projekt: FLDOK
ID: 7931876

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 7932576

5548c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 10. 5548c, Počerady: žel. nádraží, cca 215 m n. m., 50° 24' 55" N, 13° 41' 10" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Počerady, okres Louny
souřadnice: 50°24'55.00"N, 13°41'10.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
nálezc: 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: 8169827

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8169791

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8129106

5548d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 351. 5548d, Raná: polní cesta od autobusové zastávky na silnici R 28 (V obce Raná) po Třešňovku při úpatí Oblíku, ruderalní vysokostébelná lada, křoviny, teplomilné lemy, nitrofilní křoviny agrárních valů, maloplošné fragmenty *Bromion erecti*, 2. 7. 2007, K. Boublík, P. Lepší & V. Joza
nejbližší obec: Raná, okres Louny
souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°47'28.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-02
nálezc: 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: 8178356

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: 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: 8178693

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 350. 5548d, Raná: pole a příkop silnice mezi hlavní silnicí Louny-Bílina (u autobusové zastávky) a okrajem obce, východně obce, 50° 24' 37.6" N, 13° 47' 08.3" E, 2. 7. 2007, J. Štěpánek & M. Štefánek

nejbližší obec: Raná, okres Louny

souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°47'8.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: M. Štefánek; 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: 8178207

5549a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 437. 5549a, Šepetely: Šepetelská hora SZ od obce (společenstva svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*, fragmenty společenstev svazu *Festucion valesiacae*, sady, křoviny), 4. 7. 2007, K. Boublík

nejbližší obec: Šepetely, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'10.00"N, 13°52'56.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-04

nálezce: 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: 8180277

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 430. 5549a, Želkovice: vrch Lounek jižně obce, východnější vršek GPS 404 N 50 27 29.8 E 13 52 46.7, 3. 7. 2007, M. Štefánek

nejbližší obec: Želkovice, okres Louny

souřadnice: 50°27'29.00"N, 13°52'46.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: M. Štefánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8180100

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 381. 5549a, Libčeves: v obci (okolo kostela), 3. 7. 2007, M. Štefánek

nejbližší obec: Libčeves, okres Louny

souřadnice: 50°27'7.00"N, 13°50'15.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-03

nálezce: M. Štefánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8179248

5549b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Vlaastislav, Třešňovec-Berg nahe Vlastislav

souřadnice: 50°29'24.00"N, 13°56'42.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1984-06-04

nálezce: M. Toman

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

projekt: ČNFD

ID: 1853889

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vlastislav, Hänge zwischen Vlastislav und dem Berg Košťálov
souřadnice: 50°29'35.00"N, 13°58'13.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1974-09-06
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmisches Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1850366

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Solany, Berg Malý Kvítel
souřadnice: 50°27'42.00"N, 13°55'12.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-08-29
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1886349

5549c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mnichovský Týnec, Hügel beim NO Fuss des Berges Chlum bei Mnichovský Týnec
souřadnice: 50°24'55.00"N, 13°50'10.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1975-09-26
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1887594

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Třtěno, Berghänge zwischen Třtěno und Hnojnice
souřadnice: 50°25'47.00"N, 13°52'13.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1975-08-30
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmisches Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1850340

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Třtěno, Abhänge beim Punkt 243 zwischen den Geminden Třtěno und Vojnice
souřadnice: 50°25'20.00"N, 13°53'53.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1975-07-23
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1886847

5549d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 785. 5549d, Košnice: v obci, 2. 7. 2007, J. Douša
nejbližší obec: Košnice, okres Louny
souřadnice: 50°24'8.00"N, 13°56'28.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-02
náleze: J. Douša
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188564

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. Košnice: se nachází asi 7 km Z od Libochovic. Louka za tratí, která tvoří s PP jeden celek, jde o kosenou louku. Snímek č. 5: asi 100 m Z od železnič.přejezdu poblíž osamoc. topolu
nejbližší obec: Košnice, okres Louny
souřadnice: 50°24'2.00"N, 13°57'34.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1998-07-25
pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Košnice (okr. Louny). - Severočes. Přír. 31: 91-96.
projekt: FLDOK
ID: 9434421

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Košnice, louka za tratí, asi 100 m od žel. přejezdu poblíž osamocené topolu
souřadnice: 50°24'4.00"N, 13°57'48.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1998-07-25
náleze: J. Novák
pramen: Novák J. (1999): Subhalofilní vegetace v okolí obce Košnice (okr. Louny). - Severočes. Přír., Litoměřice, 31: 91-96.
projekt: ČNFD
ID: 2157851

5550a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Siřejovice, dálnice D8 ve směru od Litoměřic SV od obce, okraj vozovky
nejbližší obec: Siřejovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'2.10"N, 14°4'46.30"E, ± 30m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2016-07-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565807

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sulejovice, poblíž železnice na pravé straně proti zastávce (?)
souřadnice: 50°29'54.00"N, 14°2'14.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1965-06-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231796

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sulejovice, poblíž železnice na pravé straně potoka (?)
souřadnice: 50°29'40.00"N, 14°2'6.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1965-06-12
náleze: D. Hradecká
pramen: Hradecká D. (1966): Luční společenstva Milešovského Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2231830

5550b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8984774

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Brozany, Hohe Abhänge am nördl. Rand der Gemeinde Brozany
souřadnice: 50°27'37.00"N, 14°8'6.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1974-07-16
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1886397

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Keblice, Abhänge oberhalb der Strasse SO vom Hügel Kohout bei Keblice
souřadnice: 50°28'38.00"N, 14°5'49.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1972-08-28
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1886380

5550c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0095_024316_79_T1.1
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'45.55"N, 14°0'57.89"E, ± 42m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2002-09
nálezc: Roman Hamerský
pramen: Roman Hamerský. u0095: u0095. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6098290

5550d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hostenice, Abhänge etwa 250 m östlich von der Gemeinde Hostenice
souřadnice: 50°26'1.00"N, 14°9'9.00"E
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1972-08-28
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1886418

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Břežany nad Ohří (Litoměřice, near Budyně nad Ohří), 0,3 km SWW
souřadnice: 50°24'51.00"N, 14°6'59.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 1965-10-27
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1571362

původní jméno: *Plantago lanceolata*
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8564353

5551a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrobce u Roudnice nad Labem, u železniční zastávky
souřadnice: 50°27'33.20"N, 14°13'47.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2005-09-22
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377454

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrobce u Roudnice nad Labem, u železniční zastávky
souřadnice: 50°27'33.20"N, 14°13'47.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2005-09-22
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377472

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrobce u Roudnice nad Labem, u železniční zastávky
souřadnice: 50°27'33.20"N, 14°13'47.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2005-09-22
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377554

5551b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.4.lok.15. Chodouny u Litoměřic: světlina při okraji lesíka za S okrajem obce,
nejbližší obec: Chodouny u Litoměřic, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'35.00"N, 14°15'11.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1968-07-15
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.
projekt: FLDOK
ID: 7887216

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 3. JZ, J a JV svahy vrchu Sovice, JV obce Kochovice
nejbližší obec: Kochovice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 190-278 m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8962383

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Chodouny nahe Roudnice, Rand des Kiefernwaldes am Nordrand von Chodouny

souřadnice: 50°28'38.00"N, 14°15'12.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1982-07-13

nálezce: M. Toman

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

projekt: ČNFD

ID: 1883915

5551c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Podluský bei Roudnice a.d.Labe, Waldrand nahe dem Wasserwerk zwischen Podluský und Chvalín

souřadnice: 50°25'35.00"N, 14°13'0.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1984-06-15

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: 1848255

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Přestavky, Abhänge hinter dem westl. Rand von Přestavky

souřadnice: 50°24'15.00"N, 14°11'22.00"E

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1975-08-25

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.

projekt: ČNFD

ID: 1886468

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Roudnice nad Labem (Litoměřice), 2 km NW of the town margin

souřadnice: 50°26'24.00"N, 14°13'22.00"E

nadmořská výška: 185 m

fytochorion: 7a. Libochovická tabule

datum: 1966-05-18

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1574819

5551d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.4.lok.11. Roudnice nad Labem: staré pískoviště na okraji lesa při křižovatce Bechlín-Dobřín-Předonín- Roudnice, orient. Z,

nejbližší obec: Roudnice nad Labem, okres Litoměřice

souřadnice: 50°26'6.00"N, 14°18'16.00"E

fytochorion: 5b. Roudnické písky

datum: 1968-07-15

pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziňské kotliny. - Preslia 45: 70-86.

projekt: FLDOK

ID: 7887137

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 8. Dobříň, v obci při S a SV okraji, asi 160 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'22.00"N, 14°17'47.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1993-07-10
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547039

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Předonín, Hügel Klouček
souřadnice: 50°25'52.00"N, 14°19'51.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1982-07-13
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884364

5552a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 26. Štětí: rumiště u železnice nedaleko nádraží.
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'24.00"N, 14°23'43.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská 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: 8140319

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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. Podřipská 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: 8139987

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: IV.8. JZ členité svahy SV obce Čakovice
nejbližší obec: Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
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: 8965860

5552b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8967103

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: V.16. Lesní komplex mezi obcemi Újezd a Chcebuz
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 250-320 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966661

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 596. Osinaličky, levý břeh Liběchovy J osady směrem k Chudolazům;*S Hrouda.
nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník
souřadnice: 50°29'2.00"N, 14°29'9.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562257

5552c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 38. Horní Počaply, levý břeh Labe podél elektrárny Mělník u obce;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Horní Počaply, okres Mělník
souřadnice: 50°25'17.00"N, 14°24'28.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548038

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stračí bei Štětí, Abhang beim SO Rand der Gemeinde Stračí
souřadnice: 50°26'52.00"N, 14°24'21.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1975-10-09
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1887319

5552d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Liběchov S od Mělníka, areál sádek v SV části obce, okolí sádek cca 900 m VSV od zámečku v Liběchově
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník
souřadnice: 50°24'45.50"N, 14°27'21.90"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 2010-09-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566964

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 7. Liběchov: železniční stanica (plocha mezi chodníkom a kvetinovým záhonom)
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: 8738423

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: V.22. Polní cesta mezi obcemi Ješovice a Liběchov
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
nadmořská výška: 180-230 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966520

5553a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 514. Jestřebice, chatová kolonie v boru na J okraji obce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'34.00"N, 14°34'13.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9560453

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 517. Jestřebice, okraj obce u silnice na Dobřeň;*S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'53.00"N, 14°34'12.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9560562

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 528. Jestřebice, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°27'47.00"N, 14°34'28.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
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: 9560721

5553b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: tab. 6/sn. 1. Vojtěchov: J okraj obce
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'36.00"N, 14°35'49.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545250

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: tab. 6/sn.4. Hlučov: Z okraj osady
nejbližší obec: Hlučov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'4.00"N, 14°35'7.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-10
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545332

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: tab. 6/sn. 13. Mšeno: 2,5 km SZ od středu města, S pod samotou Víno
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník
souřadnice: 50°27'37.00"N, 14°37'2.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1990-07-17
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545592

5553c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 1. Březinka (5553): okolí obce Březinka, smíšené porosty
nejbližší obec: Březinka, okres Mělník
souřadnice: 50°26'52.00"N, 14°33'5.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1979
náleze: Skuhřavá
pramen: Skuhřavá M. (2006): Bejlozobcovití (Cecidomyiidae, Diptera) CHKO Kokořínsko. - Bohem. Centr. 27: 411-418.
projekt: FLDOK
ID: 7942122

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 644. Strážnice, okraj cesty a pole asi 2 km SZ obce (SSV od Mělníka);*S Štech.
nejbližší obec: Strážnice, okres Mělník
souřadnice: 50°25'7.00"N, 14°30'5.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563329

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: tab. 6/sn.5. Mlčení: 0,5 km S od osady
nejbližší obec: Mlčení, okres Mělník
souřadnice: 50°25'39.00"N, 14°34'41.00"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: 9545360

5553d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: tab. 6/sn. 11. Kanina: 1 km ZSZ od středu obce
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'38.00"N, 14°35'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-11
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545526

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 5./4/ Sedlec: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh početný
nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník
souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°36'21.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9590448

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 6./3/ Kanina: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°36'54.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Maheika V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9590651

5554a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nosálov u Mšena, ředina v trávníku v obci u požární nádrže
souřadnice: 50°28'25.00"N, 14°40'23.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-06-22
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383387

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0521_033316_180_T1.1
nejbližší obec: Lobeč u Mšena, okres Mělník
souřadnice: 50°27'16.27"N, 14°40'0.95"E, ± 73m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3309496

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0521_033316_196_T1.1
nejbližší obec: Lobeč u Mšena, okres Mělník
souřadnice: 50°27'13.90"N, 14°40'13.26"E, ± 217m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3309560

5554b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 78. Travnaté okraje cest v polích S od silnice z Plužné přes Čistou ke kótě 294
nejbližší obec: Plužná, 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: 8935042

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 52. Bělá p. Bezd.: travnaté okraje cesty k železniční zastávce
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: 8933541

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 54. Bělá p. Bezd.: postranní údolí na P břehu Bělé v Panině Dvoře
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8933677

5554c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vrátno_1760036
nejbližší obec: Vrátno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'2.65"N, 14°41'56.40"E, ± 37m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-13
nálezc: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5036998

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0521_033316_62_T1.1
nejbližší obec: Vrátno, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'33.02"N, 14°41'28.90"E, ± 48m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3308936

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0521_033317_45_T1.3
nejbližší obec: Sudoměř, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'31.24"N, 14°44'19.32"E, ± 242m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
nálezc: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3309805

5554d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 33. Bělá p. Bezd.-Podolí: J svahy na L břehu Bělé proti Paninu dvoru
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932358

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 418. Skalsko, navržená přírodní rezervace Zadní hrádek, jižní svahy s travinobylinnými xerothermními společenstv
(Festucetalia valesiacae, Brometalia);*S Petříček, Hadinec.
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'48.00"N, 14°45'54.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9558179

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0521_033317_171_T1.5
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'35.22"N, 14°46'9.19"E, ± 122m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0521: a0521. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3310451

5555a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 58. Postranní údolí na P břehu Bělé v lese Hole /V od Bělé p. Bezd./
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-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: 8933931

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 84. Čistá: intravilán obce a blízké okolí
nejbližší obec: Čistá
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8935250

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 74. Lesík, vlhké louky a travnaté okraje cest v osadě Dolánky
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8934850

5555b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zvířetice_8980060
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'51.44"N, 14°55'1.56"E, ± 206m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-07-19
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5908896

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 5908941

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zvířetice_8980067
nejbližší obec: Zvířetice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'1.09"N, 14°55'8.04"E, ± 140m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-07-19
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5908986

5555c

původní jméno: orig.: *Plantago*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora bohémica. In arena (v písečnicku) pr. Dalovice versus urbem Ml. Boleslav
nejbližší obec: Dalovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'36.00"N, 14°52'56.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1897-06-10
náleze: J. Straka; J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 48166; 2 sheets (see BRNU 048167); distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13296191

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Ml. Boleslav: Na rumišťích
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 48171; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;
ID: 13296197

5555d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: Excerpt Atlas
ID: 13566637

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kosmonosy_8980201
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'18.20"N, 14°55'22.55"E, ± 80m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-09-18
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5910857

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kosmonosy_8980305
nejbližší obec: Kosmonosy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'44.38"N, 14°56'11.54"E, ± 38m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-09-18
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0898. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5911703

5556a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0158_033417_3_T1.1
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'6.55"N, 15°3'54.50"E, ± 36m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329047

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0158_033417_10_T1.1
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'8.10"N, 15°3'51.08"E, ± 44m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329085

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0158_033417_18_X7
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'5.87"N, 15°3'31.28"E, ± 184m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329120

5556b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Střehom ZSZ od Sobotky, sádka pod rybníkem Komorník
nejbližší obec: Střehom, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°28'22.30"N, 15°7'59.20"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2008-09-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567001

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kost v Českém Ráji, trávník na křižovatce lesních silnic asi 1 km od obce směrem ke Komárovu
souřadnice: 50°29'52.00"N, 15°7'15.00"E, ± 100m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1996-08-11
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383435

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0158_033417_213_T1.1
nejbližší obec: Obruby, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°27'25.52"N, 15°5'33.14"E, ± 51m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329965

5556c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379556

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0158_033417_33_T1.1
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'38.83"N, 15°3'50.58"E, ± 54m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3328962

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0158_033417_35_T1.1
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'40.74"N, 15°4'8.94"E, ± 45m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3328978

5556d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0158_033417_399_T1.1
nejbližší obec: Rohatsko, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'18.89"N, 15°6'23.40"E, ± 3m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330813

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0158_033417_400_X12
nejbližší obec: Skyšice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'34.36"N, 15°5'54.64"E, ± 136m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
nálezc: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3330822

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0158_033417_133_T1.1
nejbližší obec: Bechov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'19.79"N, 15°4'57.86"E, ± 38m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329647

5557a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sobotka ZSZ od Jičína, železniční nádraží
nejbližší obec: Sobotka, okres Jičín
souřadnice: 50°27'56.60"N, 15°10'3.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566943

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 1358312

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Samšina u Sobotky, cca 2 km Z od obce, u okresní silnice
souřadnice: 50°27'22.30"N, 15°13'18.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2006-09-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379513

5557b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 13566944

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 1379420

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Ločov u Jičína, před domem č.39, cca 200m z hl. silnice na Jičín
souřadnice: 50°27'14.00"N, 15°17'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2006-09-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379502

5557c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1. sledováno 8.1996: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1996-08
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vysetých druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372501

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1. Výsev: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1993
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vysetých druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.
projekt: FLDOK
původnost: pěstovaný
ID: 8372380

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1. Přehled druhů "České květnice" vyseto na pokusné ploše II. založené v r.1994 (monitorováno v období 10.1994 do 8.1998), Markvarticích (u Sobotky)
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín
souřadnice: 50°25'55.00"N, 15°11'57.00"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (2001): Výsledky z botanického sledování vysetých druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Severočeš. Muz. - Přír. Vědy 22: 7-17.
projekt: FLDOK
ID: 7907194

5557d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Podkrkonoší, Veliš u Jičína
souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°18'54.00"E
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
náleze: K. Krejčík
pramen: Krejčík K. (1952): *Brachypodium pinnati* v severovýchodních Čechách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2065463

5558a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 13566529

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 13566653

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Těšín u Železnice (Jičínsko), stráž u silnice z Jičína cca 0,5 km SV od obce
souřadnice: 50°28'10.00"N, 15°23'25.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1994-08-03
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2863216

5558b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 13566525

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Syřenov Z od Nové Paky, intravilán, J část obce, louka
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'46.30"N, 15°25'35.60"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566526

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Syřenov Z od Nové Paky, samota Klepanda, intravilán, příkop u křižovatky v samotě (odbočka na Syřenov)
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily
souřadnice: 50°29'44.80"N, 15°25'15.10"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566527

5558c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jičín, železniční nádraží, ruderální trávník mezi železničním nádražím a nákladovým nádražím
nejbližší obec: Jičín, okres Jičín
souřadnice: 50°25'47.50"N, 15°21'38.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566947

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 13566672

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0121_034317_132_T1.1
nejbližší obec: Robousy, okres Jičín
souřadnice: 50°25'54.30"N, 15°23'44.23"E, ± 43m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-06
náleze: Dagmar Čížková
pramen: Dagmar Čížková. h0121: h0121. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3406791

5558d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kamenice SSZ od Konecchlumí, louka mezi potokem Lužanka a lesem Holub cca 820 m Z/ZJZ od odbočení na Kamenici z hlavní silnice
nejbližší obec: Kamenice, okres Jičín
souřadnice: 50°24'30.00"N, 15°27'31.00"E
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566519

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lužany cca 9 km V od Jičína, severní část obce, okolí cesty cca 200 m SSV od křižovatky (silnice na Lázně Bělohrad)
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín
souřadnice: 50°26'20.00"N, 15°29'5.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-06-30
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566649

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lužany cca 9 km V od Jičína, louka na S okraji obce při cestě do lesního údolí Studénky
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín
souřadnice: 50°26'32.00"N, 15°29'12.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2005-05-08
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566664

5559a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nová Paka, železniční nádraží, S část
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'17.00"N, 15°31'17.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
nálezce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566524

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nová Paka, les Ve Zlámaninách Z od Paky, lesní cesta na Brdo u vodojemu cca 880 m JZ/ZJZ od železniční zastávky Nová Paka
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'25.00"N, 15°30'9.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-27
nálezce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566556

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nová Paka, město, ulice Kotikova cca 800-950 m SSZ od železničního nádraží Nová Paka, trávník
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'40.00"N, 15°31'10.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-26
nálezce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566561

5559b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566990

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Borovnička 7 km JZ od Hostinného, louka 1,4 km JJZ od kostela v Borovničce
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'29.10"N, 15°39'14.40"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-08-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567005

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pecka 6 km V od Nové Paky, S část městečka, opuštěný lom cca 500 m SSV(/S) od hradu
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°29'1.00"N, 15°36'22.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-22
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566534

5559c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Choteč 4,8 km Z od Lázní Běláhrad, intravilán, JZ část obce
nejbližší obec: Choteč, okres Jičín
souřadnice: 50°25'49.00"N, 15°30'55.30"E
nadmořská výška: 302 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2009-06-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566995

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šárovцова Lhota u Lázní Běláhrad, stráně se závoďišťem "Hrádek" cca 1,2 km SSV od železniční zastávky Šárovцова Lhota
nejbližší obec: Šárovцова Lhota, okres Jičín
souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°34'14.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2008-06-17
náleze: M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567019

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Horní Nová Ves S od Lázní Bělohrad, intravilán, střední část Horní Nové Vsi cca 350–600 m VJV-JV od železniční zastávky Horní Nová Ves

nejbližší obec: Horní Nová Ves, okres Jičín

souřadnice: 50°26'54.00"N, 15°34'43.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2006-10-30

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566553

5559d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Bertoldka cca 2,7 km J od Lázní Bělohrad, 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

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566969

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, kulturní louka mezi potokem a lesíkem Oujezd, 400–500 m SV od křižovatky v Třemešné

nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín

souřadnice: 50°24'8.60"N, 15°38'50.40"E

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2010-08-23

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566971

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hamry 2,4 km J od Lázní Bělohrad, silnice Bělohrad – Hořice u odbočky na Tikovy

nejbližší obec: Tikov, okres Jičín

souřadnice: 50°24'21.20"N, 15°35'15.10"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 57a. Bělohradsko

datum: 2010-08-22

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566973

5560a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: M. Ducháček; M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13567009

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mostek SZ od Dvora Králové, železniční nádraží
nejbližší obec: Mostek, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'26.70"N, 15°41'33.10"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566532

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, les na V svahu Zvičiny, křižovatka lesních cest kousek za Masarykovou studánkou, cca 610 m JV(JJV) od kostela na vrcholu Zvičiny
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'1.00"N, 15°41'60.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2006-06-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566605

5560b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Záboří VJV od Kocléřova, pastviny v údolíčku S od obce, 200-450 m S od kapličky v obci
nejbližší obec: Záboří, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'0.10"N, 15°49'44.90"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567007

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 13567008

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Starobucké Debrné SZ od Dvora Králové, intravilán, ZJZ část obce podél silnice
nejbližší obec: Starobucké Debrné, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'37.20"N, 15°44'57.20"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567010

5560c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bílá Třemešná ZSZ od Dvora Králové, železniční stanice, trávník u přejezdu u J konce nádraží
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'55.90"N, 15°44'5.50"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-06-25
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566531

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bílá Třemešná ZSZ od Dvora Králové, intravilán, trávník u kostela
nejbližší obec: Bílá Třemešná, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'47.00"N, 15°44'20.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2006-09-22
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566585

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13566596

5560d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2008-06-12
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567026

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13566533

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Doubravice JZ od Dvora Králové, rybníček v J části obce
nejbližší obec: Doubravice, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'0.90"N, 15°45'45.50"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-07-20
náleze: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567041

5561a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hajnice-Přebytek, vlhká louka v okolí Hajnického potoka mezi silnicí a lesíkem Z od obce
nejbližší obec: Hajnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°28'59.90"N, 15°52'55.60"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2014-10-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566951

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 13566952

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.8.pořad.č.4.č.sním.250. Brusnice (Mravenčí domky): smilkový trávník, 15m J zvoničky na návsi, orient.S.
nejbližší obec: Brusnice, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'2.00"N, 15°53'57.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 56d. Království
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: 8394624

5561b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Komárov, v obci
souřadnice: 50°28'1.60"N, 15°56'54.67"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12249491

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Proruby, les při silnici J za osadou
souřadnice: 50°27'16.40"N, 15°57'37.70"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12250859

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Proruby, J okraj lesa při silnici J osady
souřadnice: 50°27'9.36"N, 15°57'33.78"E
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-09-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12257286

5561c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kuks SSZ od Jaroměře, intravilán, jižní část obce v blízkosti Labe
nejbližší obec: Kuks, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'3.20"N, 15°53'25.90"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2009-08-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566988

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ferdinandov 5,4 km VSV od Dvora Králové, dno pískovcového lomu na ZSZ okraji obce
nejbližší obec: Ferdinandov, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-06-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566621

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (2006) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové (okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.
nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov
souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2006-06-02
náleze: M. Ducháček
pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 35-39.
projekt: FLDOK
ID: 8370381

5561d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566676

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0180_034425_12_T1.1
nejbližší obec: Velká Bukovina u Chvalkovic, okres Náchod
souřadnice: 50°25'3.72"N, 15°56'53.56"E, ± 5m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004
nálezcce: Libuše Desetová
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3419759

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0180_034425_13_T1.1
nejbližší obec: Velká Bukovina u Chvalkovic, okres Náchod
souřadnice: 50°25'1.38"N, 15°56'55.28"E, ± 9m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004
nálezcce: Libuše Desetová
pramen: Libuše Desetová. h0180: h0180. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3419765

5562a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9953832

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Červený Kostelec, železniční nádraží
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod
souřadnice: 50°29'1.80"N, 16°4'31.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565944

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0202br_043306_192_T1.1
nejbližší obec: Havlovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'40.20"N, 16°0'40.10"E, ± 244m
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3438212

5562b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 22. Maternice, vchod do údolí nad V částí Hronova, (území ve 5562 čtverci síť.map.)
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'18.00"N, 16°9'46.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-24
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fyto geografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
poznámka: polokult.louky a u cest
ID: 7879649

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Broumovsko - Maternice (záp. Hronova)
souřadnice: 50°29'9.00"N, 16°8'58.00"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-08-16
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3048670

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0202br_043307_294_T1.1
nejbližší obec: Bohdašín nad Olešnicí, okres Náchod
souřadnice: 50°29'58.06"N, 16°6'34.63"E, ± 131m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2004-09
náleze: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0202br: h0202br. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3440471

5562c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora bohémica. Zlích (okres Náchod), rumiště u mostu přes říčku Olešnici, východní okraj obce. S. m. 290 m
nejbližší obec: Zlích, okres Náchod
souřadnice: 50°24'49.00"N, 16°4'17.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002-07-20
náleze: A. Klugarová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583861; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 15b Hradecké Polabí;
ID: 13296008

5562d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13566948

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8369068

5563a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Příloha 1.lok.6. Louky u Velkého Poříčí: lok.je tvoří kaskáda dvou menších rybníků a vlhká louka mezi nima. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod
souřadnice: 50°27'10.00"N, 16°12'18.00"E
nadmořská výška: 360-365 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
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: 8367341

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Velké Poříčí, Lokvencův důl, 900 m SSZ od vrcholu kopce Jonák
souřadnice: 50°28'12.00"N, 16°12'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-07-17
nálezc: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107262

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Žďárky, Přední hora, 400 m SV od hřbitova v obci
souřadnice: 50°28'15.00"N, 16°13'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-07-20
nálezc: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107295

5563b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Broumovsko, ok.Náchod, k. ú. Machov, 150 m S od centra osady Končiny
souřadnice: 50°29'55.00"N, 16°16'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-06-05
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107362

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Broumovsko, ok.Náchod, k.ú.Machov, reg.lok.Úlehle, 700m ZS od vrch.kopce Bučina, 1.7km J od kost.v Machově
souřadnice: 50°29'27.00"N, 16°15'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-06-05
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107389

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Broumovsko, ok. Náchod, k. ú. Machov, 650 m JV od silniční odbočky v Machově na obec Bělý
souřadnice: 50°29'44.00"N, 16°16'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2002-06-07
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1107421

5563c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Náchod, železniční nádraží, plocha s předkladem dřeva
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod
souřadnice: 50°25'4.00"N, 16°10'28.00"E, ± 80m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2015-06-01
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566949

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příloha 1.lok.5. Sejřava: 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. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8367086

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Náchod, louka 2,17 km JVV železničního nádraží, zahrada s chatkou
souřadnice: 50°24'42.60"N, 16°12'3.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2010-06-06
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1368307

5567c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: 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: 8294979

5638d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Trojmezí; SZ okraj svažité louky nad potokem Rokytnice, cca 450 m SSZ soutoku Rokytnice a Lužního p
souřadnice: 50°18'35.00"N, 12°7'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2005-07-05
nálezc: K. Martínek
pramen: Martínek K. et Martínková E. (2006): Chráněná území na Chebsku. Přírodní rezervace Bystřina. - Sborn. Chebského Muz.,
Cheb, 2005: 130-151.
projekt: ČNFD
ID: 1170128

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hranice, Bachquelle ca. 1,2km westlich von Hranice
souřadnice: 50°18'15.00"N, 12°9'30.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
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: 1828454

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hranice bei Aš, 2 km W von der Gemeinde
souřadnice: 50°18'13.00"N, 12°8'48.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II.
Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992386

5639c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.2.sním.2. Hranice bei Aš: 0,6km NNW von der Kirche, in der Nähe des Teiche, orient.WNW.
nejbližší obec: Hranice u Aše, okres Cheb
souřadnice: 50°18'30.00"N, 12°10'42.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1.
Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265289

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

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: 1985577

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Hranice bei Aš, 1,6 km von der Kirche

souřadnice: 50°18'15.00"N, 12°10'37.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-06-05

nálezce: D. Blažková

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

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

projekt: ČNFD

ID: 1993418

5640d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Počátky bei Luby, 1 km WSW vom Hügel "Počátecký"

souřadnice: 50°19'10.00"N, 12°25'39.00"E

nadmořská výška: 760 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-06-06

nálezce: D. Blažková

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

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

projekt: ČNFD

ID: 1993574

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Počátky bei Luby, 1 km WSW vom Hügel "Počátecký"

souřadnice: 50°19'10.00"N, 12°25'39.00"E

nadmořská výška: 765 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-06-06

nálezce: D. Blažková

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

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

projekt: ČNFD

ID: 1993433

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Kraslice, Quell-Lage am südl. Rand der Landstrasse ca.2km westl. von Kraslice

souřadnice: 50°19'18.00"N, 12°29'5.00"E

nadmořská výška: 645 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1970-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozöologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.

projekt: ČNFD

ID: 1829858

5641a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stříbrná bei Kraslice, am NO-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°21'59.00"N, 12°32'53.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1973-06-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990710

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bublava
souřadnice: 50°22'41.49"N, 12°30'12.11"E, ± 153m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010-10-15
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 10369664

5641c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0191_111213_542_T1.1
nejbližší obec: Kraslice, okres Sokolov
souřadnice: 50°18'16.13"N, 12°30'39.20"E, ± 418m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0191: k0191. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.04.2002 - 25.07.2004
ID: 3458715

5641d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 173. Šindelová - Krásná Lípa [5641d]: mokrá louka podél strouhy pod PP Kamenný hřib, SSV od křižovatky U Rybníka, 640-670 m n. m. (J. Hadinec)
souřadnice: 50°19'8.00"N, 12°36'49.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jiří Hadinec
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: 9623992

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krásná Lípa (Sokolov, NE of Rotava), 0,4 km SE of the village
souřadnice: 50°19'30.00"N, 12°36'54.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-08-23
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589327

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krásná Lípa bei Kraslice, hinter dem SW-Rand der Gemeinde, am Talhang
souřadnice: 50°19'34.00"N, 12°36'25.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-25
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992742

5642a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nové Hamry bei Nejdek, 1 km NNW der Eisenbahnstation
souřadnice: 50°21'55.00"N, 12°42'45.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1973-06-06
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990312

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nové Hamry; Přepásáno, mírná ruderalizace.
souřadnice: 50°21'30.18"N, 12°43'37.94"E, ± 160m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2014-08-03
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 13024745

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nové Hamry; pastvina koně.
souřadnice: 50°21'47.24"N, 12°43'37.75"E, ± 83m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013-07-14
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3297 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 13026054

5642b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horní Blatná, hinter dem O-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°23'38.00"N, 12°46'37.00"E
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1977-06-24
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1989951

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Abertamy, am NW-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°22'13.00"N, 12°48'50.00"E
nadmořská výška: 905 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1972-06-09
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991343

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pernink, 1,2 km SW von der Kirche
souřadnice: 50°21'29.00"N, 12°46'25.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-07-13
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1990279

5642c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nejdek, rybí sádky na Nejdeckém potoce při jihozápadním okraji města (část přes silnici proti obci Bernov), 1,5 km ZJZ žel. stanice
nejbližší obec: Nejdek, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'3.06"N, 12°42'25.46"E, ± 25m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2010-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Nejdek; ve vodě, ve stěnách a na březích sádek a v okolních sekaných trávnících
ID: 13182259

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 81. Nejdek - obec Lesík [5642c]: podél silnice od evangelického kostela v Nejdku ke skládce tuhého komunálního odpadu Lesík 2,5 km ZJZ od Nejdku, 565-600 m n. m. (A. Pyšek, M. Štech)
souřadnice: 50°18'54.00"N, 12°41'35.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Antonín Pyšek; Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9622417

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 67. Nejdek [5642c]: slepá kolej k manipulačnímu skladu dřeva v Z části areálu železniční stanice, 560 m n. m. (A. Pyšek)
souřadnice: 50°19'13.00"N, 12°43'27.00"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: 9621897

5642d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9267577

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 82. Nejde - Oldřichov [5642d]: údolí Oldřichovského potoka na Z úpatí Kozího dílu (741 m), od ústí Limnice do vzdálenosti 1,5 km VSV od Nejdku, 550-620 m n. m. (J. Sofron)
souřadnice: 50°19'41.00"N, 12°45'27.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9622546

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0199_112108_695_T1.1
nejbližší obec: Fojtov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'49.46"N, 12°46'57.65"E, ± 71m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2004
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0199: k0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3487033

5643a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.7. Lipa bei Mariánská: 1km NO von Zentrum der Gemeinde, orient.W.
nejbližší obec: Lipa u Mariánské, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'7.00"N, 12°52'17.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-12
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265424

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mariánská, NW Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°21'33.00"N, 12°52'49.00"E
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1972-06-09
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1993388

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Lipa bei Mariánská, Krušné hory, 1 km NO vom Zentrum der Gemeinde

souřadnice: 50°21'15.00"N, 12°52'15.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1971-07-12

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: 1985727

5643b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nejbližší obec: Jáchymov, okres Karlovy Vary

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

nadmořská výška: 810 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1971-07-12

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

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

projekt: FLDOK

ID: 8265107

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Jáchymov, am NO-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°22'10.00"N, 12°56'11.00"E

nadmořská výška: 800 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1971-07-12

nálezce: D. Blažková

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

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

projekt: ČNFD

ID: 1991958

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Jáchymov, 0,7 km von der Gemeinde, am Südhang von "Stráž"

souřadnice: 50°22'15.00"N, 12°55'29.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1971-07-12

nálezce: D. Blažková

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

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

projekt: ČNFD

ID: 1991552

5643c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Merklín bei Nejdeč, am S-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°19'35.00"N, 12°51'46.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 24b. Sokolovská pánev

datum: 1977-06-24

nálezce: D. Blažková

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

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

projekt: ČNFD

ID: 1992017

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 5499421

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Odeř_3600370
nejbližší obec: Odeř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'22.64"N, 12°50'33.68"E, ± 51m
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: 5499773

5643d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ostrov nad Ohří: trávníky v zámeckém parku
nejbližší obec: Ostrov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°18'10.30"N, 12°56'18.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2017-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490137

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Květnová, návrší 0,8 km JV obce
souřadnice: 50°19'25.00"N, 12°59'15.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-09
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*-*Festucenion rupicolae* in Böhmen. - *Tuexenia*, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108717

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Květnová, návrší nad silnicí 1,4 km SV obce
souřadnice: 50°20'25.00"N, 12°59'28.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-09
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*-*Festucenion rupicolae* in Böhmen. - *Tuexenia*, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108644

5644a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vykmánov bei Perštejn, am SW-Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°23'57.00"N, 13°4'1.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-16
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1991472

5644b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.6. Perštejn: 1km NW des Randes der Gemeinde, orient.SSW.
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°23'19.00"N, 13°5'32.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-07-16
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265698

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Okounov, návrší na V okraji obce
souřadnice: 50°21'47.00"N, 13°6'32.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-11
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108820

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Okounov (Chomutov, SW of Klášterec nad Ohří), 0,5 km SSE
souřadnice: 50°21'23.00"N, 13°6'26.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1972-05-31
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1579295

5644c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Korunní, skalky nad tratí na P břehu Ohře 0,4 km Z obce
souřadnice: 50°20'45.00"N, 13°4'12.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-08-20
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2109039

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stráž n/Ohří - Korunní Kyselka - Jakubov - Vojkovice
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8565419

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vojkovice nad Ohří_9030170
nejbližší obec: Vojkovice nad Ohří, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°19'13.73"N, 13°0'45.72"E, ± 89m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-01-19
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5913212

5644d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hradiště (KV), 1 km S od býv. obce Telcov, východně od silnice
souřadnice: 50°20'27.00"N, 13°7'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2004-06-07
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3033289

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Humnice, travnaté svahy Humnického vrchu 0,4 km Z obce
souřadnice: 50°20'40.00"N, 13°8'55.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-08
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2064029

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0172_112207_723_T1.3
nejbližší obec: Doupov u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'1.18"N, 13°6'14.69"E, ± 49m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jaroslav Vojta
pramen: Jaroslav Vojta. k0172: k0172. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3502110

5645a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8108006

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: 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. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8757911

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: 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
nálezce: Čestmír Deyl; et al.
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8752333

5645b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Želina (u Kadaně), levý břeh Ohře naproti obci
souřadnice: 50°21'45.00"N, 13°17'42.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1998-06-04
nálezce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1702852

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Úhoštany bei Kadaň, Hügel mit *Larix decidua* Wäldchen 400m nördlich Úhoštany
souřadnice: 50°21'28.00"N, 13°15'30.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1983-06-22
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: 1848139

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Berg Zlatý bei Kadaň (Basalt).
souřadnice: 50°22'60.00"N, 13°16'60.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975-10-07
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1864177

5645c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dubový vrch
souřadnice: 50°19'38.72"N, 13°14'11.52"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2010-07-01
nálezce: Petr Krása
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 11169174

5645d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8742424

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1. Radonice: u nádraží, okraj silnice na Vintířov
nejbližší obec: Radonice
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8742206

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vintířov: v obci ležící 7 km J od Kadaně (okr.Chomutov)
nejbližší obec: Vintířov, okres Sokolov
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
pramen: Pyšek P. (1981): Vegetace obce Vintířov v okrese Chomutov. - Severočes. Přír. 12: 89-110.
projekt: FLDOK
ID: 8746654

5646a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chválov, Kamm zwischen Chválov und Moravany
souřadnice: 50°22'35.00"N, 13°21'45.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1971-05-12
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1889510

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Prahy - V okraj obce - Běšický chochol - Čachovický vrch a zpět
datum: 1977-07-08
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8566046

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Březno u Chomutova; Křovínová linie podél železnice. Na úpatí náspu, ruderalizované, trať patrně 2x do roka herbicidována.
souřadnice: 50°23'57.60"N, 13°24'31.84"E, ± 574m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2013-10-18
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3307 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12821261

5646b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 4. Holetice: SV okraj osady, odbočka polní cesty k býv. pískovně, plocha 12 m
nejbližší obec: Holetice, okres Chomutov
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1991-05-28
pramen: Pyšek A. & Lorber J. (1992): *Sclerochloo-Polygonetum avicularis* Soó ex Korneck 1969. - Severočes. Přír. 26: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 8746783

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°22'13.40"N, 13°28'33.60"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2012-06-19
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. (2013): K současnému výskytu *Silene viscosa* (L.) Pers. a *Trifolium retusum* L. v SZ Čechách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 7-14.
projekt: ČNFD
ID: 1352634

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Holetice, SV okraj osady, odbočka polní cesty k bývalé pískovně
souřadnice: 50°23'16.00"N, 13°27'13.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1991-05-28
náleze: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. et Lorber J. (1992): *Sclerochloo-Polygonetum avicularis* Soó ex Korneck 1969 v Krásném Dvoře na Lounsku a v některých sídlištích Chomutovska. - Severočes. Přír., Litoměřice, 26: 1-4.
projekt: ČNFD
ID: 2485236

5646c

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
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
náleze: J. Dvořák
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759194

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Libědice; Bývalá pastvina místy proniká *Calamagrostis*. Díky divoké zvěři stále má charakter pastviny, místy hromady pro zvěř. Pěkné zajímavé, líščí nory. Některé plochy i RH 1
souřadnice: 50°18'29.35"N, 13°24'13.88"E, ± 203m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-08-14
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12820042

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Libědice; ochuzená skladba
souřadnice: 50°18'49.59"N, 13°24'0.45"E, ± 30m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-05-09
nálezc: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3188 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 12820496

5646d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. Čeradice: stráně na L břehu potoka Liboc, 1,9 km SZ od obce, slín (v r. 1995 se již nepodařilo lokalitu nalézt resp. identifikovat)
nejbližší obec: Čeradice, okres Louny
souřadnice: 50°19'21.00"N, 13°28'48.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-06-01
pramen: Kolbek J. (1996): *Podospermum laciniatum* u Žatce: zpráva po 18 letech. - Severočes. Přír. 29: 35-38.
projekt: FLDOK
ID: 9425004

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Libočany, Abhänge an der Eisenbahnstrecke 1 km westlich Libočany nahe Žatec
souřadnice: 50°20'0.00"N, 13°29'50.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983-05-19
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1850734

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Větrušice bei Žatec, Abhänge nordwestlich Větrušice
souřadnice: 50°18'30.00"N, 13°27'22.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1983-05-19
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1849000

5647a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 156. 5647a/5647c, Staňkovice: intravilán obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Staňkovice, okres Louny
souřadnice: 50°21'4.00"N, 13°34'12.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
nálezc: J. Bělohoubek; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173696

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Trzenice bei Žatec, Hänge nordwestlich Trzenice
souřadnice: 50°23'57.00"N, 13°34'21.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981-09-06
nálezcce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1848747

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vysočany, Schlucht Vysočanská bei Vysočany NW von Žatec
souřadnice: 50°23'24.00"N, 13°31'35.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1973-09-11
nálezcce: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1887196

5647b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 16. 5647b, Bítózeves: louka asi 500 m V od obce, 200 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Bítózeves, okres Louny
souřadnice: 50°22'20.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
nálezcce: 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: 8170013

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8053401

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nehasice bei Žatec, Abhänge nordwestlich Nehasice
souřadnice: 50°23'27.00"N, 13°35'26.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1981-09-06
nálezcce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1848832

5647c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.C. Tvršice u Žatce: strážky terasy řeky Ohře směrem ke Staňkovicím. orient.JV.
nejbližší obec: Tvrdošice u Žatce, okres Louny
souřadnice: 50°20'30.00"N, 13°34'56.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-09-19
pramen: Toman M. (1976): Halofilní květena severozápadních Čech. - Preslia 48: 60-75.
projekt: FLDOK
ID: 8053447

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 135. Žatec: J svahy v místě býv. osady Pereč ca 1,5 km JV od okraje města
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: 8745673

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 147. Žatec: P břeh Ohře od mostu u Mitopu k železničnímu mostu
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: 8746135

5647d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 167. 5647d, Tvršice: mírně podmáčený lem pole J od silnice na VJV okraji obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny
souřadnice: 50°20'19.00"N, 13°35'54.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173971

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 159. 5647d, Tvršice: křovinami zarůstající stráň se Z expozicí a cesta na jejím úpatí 0,7 - 0,9 km SSV od obce, 2. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Tvršice, okres Louny
souřadnice: 50°20'51.00"N, 13°35'21.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-02
náleze: J. Bělohoubek; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8173769

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 17. Trnovany: svahy JZ od žel. st. Trnovany, P od silnice do Žatce, (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtvr. map. 5647d)
nejbližší obec: Trnovany, okres Louny
souřadnice: 50°19'5.00"N, 13°35'33.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-05
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánů - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891213

5648a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
náleze: T. Vymyslický; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170559

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 26. 5648a, Postoloprty: štěrkovna asi 1 km S od nádraží v obci, 220 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Postoloprty, okres Louny
souřadnice: 50°21'58.00"N, 13°41'29.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-03
náleze: Č. Ondráček; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8170495

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Břvany bei Louny, Berg Břvanský
souřadnice: 50°23'32.00"N, 13°42'24.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1974-09-21
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.
projekt: ČNFD
ID: 1887567

5648b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8181625

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: V. Joza

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

projekt: FLDOK

ID: 8171576

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 68. 5648b, Louny: trávníky a ruderaly v okolí žel. zastávky Louny-střed, cca 200 m n. m., 50° 21' 12" N, 13° 48' 23" E, 6. 7.

2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°21'12.00"N, 13°48'23.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-06

nálezce: J. Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8171535

5648c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 127. 5648c, Malnice: návrší Na kamenici (kóta 264,3), vrcholová část, 1 km J od obce; 5. 7. 2007, J. Chrtek & J. Douša

nejbližší obec: Malnice, okres Louny

souřadnice: 50°19'35.00"N, 13°43'11.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: J. Chrtek; J. Douša

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

projekt: FLDOK

ID: 8173008

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 124. 5648c, Malnice: intravilán obce; 5. 7. 2007, J. Chrtek & J. Douša

nejbližší obec: Malnice, okres Louny

souřadnice: 50°20'4.00"N, 13°42'58.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: J. Chrtek; J. Douša

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

projekt: FLDOK

ID: 8172951

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 102. 5648c, Opočno: rybník na JV okraji obce a jeho nejbližší okolí, 6. 7. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Opočno, okres Louny

souřadnice: 50°18'36.00"N, 13°44'12.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-06

nálezce: 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: 8172357

5648d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 114. 5648d, Zbrašín: stráž s J expozicí nad zemědělskými objekty na VSV okraji obce (tzv. ?Helibr - Skřivánčí vrch?), 6. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Zbrašín, okres Louny
souřadnice: 50°18'7.00"N, 13°46'8.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-06
náleze: J. Bělohoubek; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172795

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 97. 5648d, Zeměchy: žel. zast. Jimlín; 5. 7. 2007, J. Chrtek & J. Douša
nejbližší obec: Zeměchy, okres Louny
souřadnice: 50°19'35.00"N, 13°45'2.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: J. Douša; J. Chrtek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8172127

5649a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 772. 5649a, Počedělice: v obci, 2. 7. 2007, J. Douša
nejbližší obec: Počedělice, okres Louny
souřadnice: 50°22'15.00"N, 13°53'13.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-02
náleze: J. Douša
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188310

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 751. 5649a, Vršovice: intravilán obce, 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Vršovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'5.00"N, 13°50'36.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187867

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 521. 5649a, Vršovice: xerothermní louky podél cesty SSZ směrem od hřbitova v obci po úpatí Velkého vrchu (k. 303,0), 5. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek
nejbližší obec: Vršovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'26.00"N, 13°50'25.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-05
náleze: J. Bělohoubek; Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182334

5649b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 892. 5649b, Pátek: intravilán - od žel. st. až po SSV okraj obce podél železniční trati k přejezdu u chat, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Pátek, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.00"N, 13°56'26.00"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: 8191250

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8190959

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8190416

5649c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Louny: návrší Blšanský chlum (kóta 293 m)
nejbližší obec: Louny, okres Louny
souřadnice: 50°20'48.00"N, 13°50'26.00"E
nadmořská výška: 250-290 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2016-06-11
náleze: Petra Přidalová; Radim Paulič; Yveta Hájková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242522

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8189998

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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). - Severočas. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8188191

5649d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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). - Severočas. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8190611

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vrbčany bei Slaný, Felsen oberhalb der Strasse südlich Vrbčany
souřadnice: 50°18'12.00"N, 13°59'36.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-06-23
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: 1849078

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567520

5650a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.II.5. Křížovatka polních cest 1,5 km Z od Brníkova
nejbližší obec: Brníkov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'35.00"N, 14°3'22.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1988-06-14
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočas. Přír. 30: 55-66.
projekt: FLDOK
ID: 9427508

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: křižovatka polních cest 1,5 km Z od Brníkova
souřadnice: 50°22'36.00"N, 14°3'21.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1988-06-14
nálezcce: M. Toman
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 55-66.
projekt: ČNFD
ID: 1928774

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Evaň, okraje dvorku usedlosti č. p. 86 na V okraji sídliště
souřadnice: 50°23'4.00"N, 14°1'50.00"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1985-08-01
nálezcce: A. Pyšek
pramen: Pyšek A. (1986): *Atriplex rosea* L. v obci Evaň na Lounsku. - Severočes. Přír., Litoměřice, 19: 43-47.
projekt: ČNFD
ID: 1261281

5650b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.I.6. Mšené u Budyně n. Ohří: okraj cesty poblíže božích muk, vedoucí S od obce na silnici Mšené - Budyně n. Ohří
nejbližší obec: Mšené u Budyně n. Oh, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'4.00"N, 14°7'16.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1981-09-25
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.
projekt: FLDOK
ID: 9427312

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 4. Při polní cestě vedoucí V od Vrbky na JV a SV (cf. Holý vrch, okolí cesty Martiněves-Vrbka
nejbližší obec: Vrbka u Martiněvsí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'16.00"N, 14°8'31.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1970
nálezcce: Šťastný
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.
projekt: FLDOK
ID: 9427156

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vrbice, Mšené lázně (okr. Litoměřice): les Holínek, S okraj lesa
souřadnice: 50°21'26.00"N, 14°7'11.00"E, ± 100m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-06-27
nálezcce: Michal Štefánek
projekt: ČNFD
ID: 1188493

5650c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.I.2. Nad Vranovským potokem mezi Jarpicemi a Pálečem, JV od Horní Kamenice
nejbližší obec: Jarpice, okres Kladno
souřadnice: 50°18'57.00"N, 14°3'59.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-07-07
pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír. 30: 55-66.
projekt: FLDOK
ID: 9427228

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Jarpice, Rand eines kleinen Kiefernwaldes zwischen Jarpice, Vysínek und Páleč

souřadnice: 50°18'55.00"N, 14°4'26.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1981-07-08

nálezce: M. Toman

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

projekt: ČNFD

ID: 1884536

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: údolí mezi Jarpicemi a Pálečem, JV od Horní Kamenice

souřadnice: 50°19'2.00"N, 14°4'4.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1981-07-07

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1997): Souvislá arela kozince vičencovitého (*Astragalus onobrychis*) mezi Velvary, Slaným a Libochovicemi. - Severočes. Přír., Litoměřice, 30: 55-66.

projekt: ČNFD

ID: 1928961

5650d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Jarpice, Hang unter den Feldern südlich von Jarpice, westlich der Strasse Jarpice-Vyšíněk

souřadnice: 50°18'56.00"N, 14°5'15.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1982-09-23

nálezce: M. Toman

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

projekt: ČNFD

ID: 1884570

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Budenice n.Slaný, Hohlweg, grasbewaschen, hinter den zwei Häusern ander Strasse zwischen B. uJarpic

souřadnice: 50°19'25.00"N, 14°5'37.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1981-07-07

nálezce: M. Toman

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

projekt: ČNFD

ID: 1849029

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Radešín (Kladno, NNE of Zlonice), 1 km S, near the cross-road

souřadnice: 50°19'45.00"N, 14°8'48.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1971-04-26

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1583455

5651a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Snímek (2) Opuštěné políčko nad Mackovic skálou, asi 300m V od Holého vrchu (= S orient. svah na pooháreckém zlomovém pásmu mezi Vrbkou a Přestavky), expoz. Z
nejbližší obec: Vrbka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'41.00"N, 14°10'15.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000-08-22
pramen: Novák J. (2000): Zajímavá plevelová společenstva západní části Holého vrchu u Vrbky (okr. Litoměřice). - Severočas. Přír. 32: 96-98.
projekt: FLDOK
ID: 7900207

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Snímek (1) Holý vrch (= S orient. svah na pooháreckém zlomovém pásmu mezi Vrbkou a Přestavky): pole mezi Obecní skálou a bílou strání "V ladech", hnojení pás pod bílou strání, expoz. SSZ
nejbližší obec: Vrbka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'41.00"N, 14°10'10.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1999-06-18
pramen: Novák J. (2000): Zajímavá plevelová společenstva západní části Holého vrchu u Vrbky (okr. Litoměřice). - Severočas. Přír. 32: 96-98.
projekt: FLDOK
ID: 7900168

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Holý vrch u Vrbky (Budyně n. Ohří, okr. Litoměřice), opuštěné pole nad Mackovic skálou 300m V od sn.1
souřadnice: 50°23'28.00"N, 14°9'56.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2000-08-22
náleze: J. Novák
pramen: Novák J. (2000): Zajímavá plevelová společenstva západní části Holého vrchu u Vrbky (okr. Litoměřice). - Severočas. Přír., Litoměřice, 32: 96-98.
projekt: ČNFD
ID: 2402504

5651b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 62. Straškov: černá skládka a remízky JZ železnice SV obce
nejbližší obec: Straškov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'8.00"N, 14°15'28.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
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: 9544334

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 20. Ctiněves, intravilán; *S Sádlo.
nejbližší obec: Ctiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'35.00"N, 14°18'19.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9547286

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kleneč, Klenečská stráž nad nárazovým břehem meandru potoka Čepel na JV okraji obce
souřadnice: 50°23'22.00"N, 14°15'25.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1997-07-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701456

5651c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hospozínek-Bříza, ccav polovině cesty mezi obcemi
souřadnice: 50°20'55.80"N, 14°12'9.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2005-09-20
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1377100

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569513

5651d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 64. Ledčice: při meliorační struze SZ od obce
nejbližší obec: Ledčice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'41.00"N, 14°17'11.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
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: 9544112

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9540776

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 6. Vepřek: ovocný sad a zahrady JZ od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°19'9.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541055

5652a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 37. Horní Beřkovice, v obci;*S Sádlo.
nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°21'33.00"N, 14°20'50.00"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: 9547540

5652b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.lok.15. Mělník: left regulated river bank of the Labe river, between the railway siding of the transshipment point and the Labe bank
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'26.00"N, 14°27'53.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1978-07-22
náleze: Kovář; Mestenhauserová
pramen: Kovář P. (1980): Contribution to the syntaxonomy of the *Festuca trachyphylla*-grasslands. - Preslia 52: 217-226.
projekt: FLDOK
ID: 8040662

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.lok.14. Mělník: left regulated bank of the Labe river, about 100m downstream from the bridge across the Labe.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'30.00"N, 14°27'52.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1978-07-30
náleze: Mestenhauserová
pramen: Kovář P. (1980): Contribution to the syntaxonomy of the *Festuca trachyphylla*-grasslands. - Preslia 52: 217-226.
projekt: FLDOK
ID: 8040620

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.lok.13. Mělník: left regulated bank of the Labe river, about 500m downstream from the end of a railway siding.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'30.00"N, 14°28'2.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1978-07-30
náleze: Mestenhauserová
pramen: Kovář P. (1980): Contribution to the syntaxonomy of the *Festuca trachyphylla*-grasslands. - Preslia 52: 217-226.
projekt: FLDOK
ID: 8040600

5652c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552757

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 239. Kozárovice, pravý břeh Vltavy mezi Bukolem a Kozárovicemi;*S Rydlo.
nejbližší obec: Kozárovice, okres Mělník
souřadnice: 50°19'1.00"N, 14°24'30.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553452

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 49. Jenišovice, Jenišovický kopec JV obce;*S Kirschnerová, Rydlo, Sádlo.
nejbližší obec: Jenišovice, okres Mělník
souřadnice: 50°20'43.00"N, 14°24'23.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Jiří Sádlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548449

5652d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kelštice u Mělníka: zachovalý luční komplex na P břehu Labe, těsně před soutokem Labe s Vltavou /plocha 25 m /čtv. /
nejbližší obec: Kelštice u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°19'25.80"N, 14°29'42.80"E, ± 700m
nadmořská výška: 156-160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1991
náleze: Denisa Blažková
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelštice u Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 35-64.
projekt: FLDOK
ID: 9006540

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kelštice u Mělníka: luční komplex /při soutoku Labe s Vltavou/
nejbližší obec: Kelštice u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°19'31.50"N, 14°29'46.82"E, ± 600m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1990
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. (1993): Floristické poměry navrhovaného chráněného území Kelštice u Mělníka. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 65-78.
projekt: FLDOK
ID: 9006671

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 321. Vrbno, Vltava, levý břeh pod býv. Vrbenským přívozem;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Vrbno, okres Mělník
souřadnice: 50°19'11.00"N, 14°26'60.00"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: 9555780

5653a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9556701

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9557698

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: tab. 6/sn. 15. Štampach: za Z okrajem osady
nejbližší obec: Štampach, okres Mělník
souřadnice: 50°23'47.00"N, 14°33'19.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1992-06-12
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořinský důl. - Příroda 7: 237-258.
projekt: FLDOK
ID: 9545067

5653b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9558796

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9558974

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 407. Řepín, intravilán obce;*S Petříček.
nejbližší obec: Řepín, okres Mělník
souřadnice: 50°22'2.00"N, 14°38'3.00"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: 9557922

5653c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 269. Mělník, podél Pšovky mezi autobusovým nádražím a Skuhrovem; *S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'27.00"N, 14°30'5.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
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: 9554367

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9553817

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Deprese v délce 300 m podél JZ strany železnič.tratě (draž.patníky 365,3 a 365), 1,5 km J od Vavřinče, S deprese kosená louka (druhy cévnat.rostlin v depresi v létech 1976 a 1997)
nejbližší obec: Vavřinče, okres Mělník
souřadnice: 50°18'45.00"N, 14°33'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 11. Deprese u dráhy u Vavřinče. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 107-108.
projekt: FLDOK
ID: 9680433

5653d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Liblice (okr. Mělník): blízkosti Domu vědeckých pracovníků, slatinná louka ve zbytku lužního lesa a v lese pod zámekem a kolem potoka protékajícího lesem
nejbližší obec: Liblice okr. Mělník
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1978-06-09
pramen: Kolbek J., Krahulec F. & Hrouda L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských černav. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 143-148.
projekt: FLDOK
ID: 9178838

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 195. Byšice, v obci podél silnice na Čečelice, asi 190 m n. m.; *S Trávníček.
nejbližší obec: Byšice, okres Mělník
souřadnice: 50°18'28.00"N, 14°36'40.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9552429

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Liblice (okr. Mělník), slatinná louka uvnitř lesa u zámku v obci
souřadnice: 50°18'31.00"N, 14°34'54.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1978-06-09
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J., Krahulec F. et Hroudka L. (1979): Slatinná louka u Liblic - zachovalý zbytek polabských čerňav. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 143-148.
projekt: ČNFD
ID: 1790255

5654a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velké Všelisy_1760117
nejbližší obec: Velké Všelisy, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'59.59"N, 14°44'39.16"E, ± 26m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-07-15
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0176. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5209872

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chorušice; Maloplošný segment cca 10 m². Ne příliš reprezentativní.
souřadnice: 50°23'25.09"N, 14°40'1.58"E, ± 8m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-10-06
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3133 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 11477310

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zahájí u Chorušic; Nekosené ovsíkové louky.
souřadnice: 50°22'18.28"N, 14°40'19.49"E, ± 280m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-08-25
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3133 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11477474

5655a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: Excerpt Atlas
ID: 13566635

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Chrást nahe Mladá Boleslav, Abhänge oberhalb der Jizera zwischen Vinec und Chrást
souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°52'44.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1982-08-11
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1883989

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Starý Stránov; Písková Lhota: zastavěné zříceniny hradu Starý Stránov na hraně terasy nad levým břehem Jizery v severní části obce,
souřadnice: 50°22'17.62"N, 14°52'24.75"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-03
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: 12000284

5655b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0167_131105_237_T3.4D
nejbližší obec: Vinařice u Dobrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'29.78"N, 14°56'50.78"E, ± 51m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3785993

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0167_131105_234_T3.4D
nejbližší obec: Vinařice u Dobrovice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°22'35.90"N, 14°57'2.38"E, ± 35m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
nálezc: Tomáš Kolář
pramen: Tomáš Kolář. h0167: h0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3786005

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0177_033325_117_T1.1
nejbližší obec: Jemníky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'47.90"N, 14°56'27.02"E, ± 87m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2001
nálezc: Štěpán Janeček
pramen: Štěpán Janeček. h0177: h0177. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.08.2001 - 04.08.2004
ID: 3312545

5655c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Luštěnice, Zelená, areál DZD Dražice
souřadnice: 50°19'7.10"N, 14°54'50.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2009-06-24
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301703

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dražice; Dražice: zřícenina stejnojmenného hradu nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,
souřadnice: 50°18'23.90"N, 14°50'40.26"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-04-14
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12011714

5655d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rejšice, u rybníka, u cesty směr Loučeň
souřadnice: 50°18'56.00"N, 14°58'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357591

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rejšice u Benátek nad Jizerou, u silnice směr Loučeň, poblíž rybníka
souřadnice: 50°18'56.00"N, 14°58'47.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2006-09-02
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379250

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rejšice_1730044
nejbližší obec: Rejšice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'43.70"N, 14°58'38.03"E, ± 169m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-07-27
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0173. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5207879

5656a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0158_033422_88_T1.1
nejbližší obec: Lhotky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'40.09"N, 15°3'39.96"E, ± 62m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3336876

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0158_033422_497_T5.5
nejbližší obec: Lhotky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'39.80"N, 15°3'43.42"E, ± 92m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3338386

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0158_033422_497_T5.5
nejbližší obec: Lhotky u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'39.80"N, 15°3'43.42"E, ± 92m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3338394

5656b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0158_033422_430_T1.1
nejbližší obec: Domousnice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'37.28"N, 15°5'53.27"E, ± 95m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3338039

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0158_033422_226_T1.1
nejbližší obec: Veselice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'50.35"N, 15°7'4.98"E, ± 48m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3337279

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0158_033422_227_T1.1
nejbližší obec: Veselice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'54.10"N, 15°7'6.92"E, ± 4m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3337287

5656c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Charvatce J JV od Mladé Boleslavi, sádky na SSV okraji obce
nejbližší obec: Charvatce, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'29.50"N, 15°0'4.20"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-07-16
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567024

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0478_131211_121_T1.3
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°19'13.19"N, 15°1'52.75"E, ± 40m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-01
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Jiří Sádlo. a0478: a0478. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3798150

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0478_131211_127_T5.5
nejbližší obec: Jabkenice, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'43.88"N, 15°1'28.20"E, ± 125m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-08-01
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Jiří Sádlo. a0478: a0478. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3798155

5656d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hasina 7 km ZJZ od Kopidlna, les SZ obce, překládová 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: 13566671

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Prodašice ZJZ od Libáně, les V od silnice na Tuchom, lesní cesta (VJV od palouku), cca 1,3 km JV/(VJV) od křižovatky silnic na Tuchom, Dětenice a Prodašice
nejbližší obec: Dětenice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'46.00"N, 15°8'23.00"E
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566681

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tuchom; květnatý sečený porost s křížkem, z části ruderalizovaný
souřadnice: 50°19'48.71"N, 15°8'29.31"E, ± 25m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-02
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3030 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12930005

5657a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0124_131204_2_T1.1
nejbližší obec: Staré Hradky, okres Jičín
souřadnice: 50°23'8.99"N, 15°11'35.66"E, ± 115m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2001
nálezce: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3793187

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0124_131204_37_T1.1
nejbližší obec: Libáň, okres Jičín
souřadnice: 50°22'1.02"N, 15°11'35.52"E, ± 26m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2001
nálezce: Zábaj Hrázský
pramen: Zábaj Hrázský. h0124: h0124. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2001 - 01.10.2003
ID: 3793267

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milkovické údolí
souřadnice: 50°23'7.20"N, 15°11'39.21"E, ± 385m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014
nálezce: Simona Vylíčilová; František Bárta
pramen: HAFR NATURE spol. s r. o. (2014): Botanický a vertebratologický průzkum části území Milkovice
projekt: NDOP
ID: 11960287

5657b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Únětice
souřadnice: 50°21'12.42"N, 15°15'6.44"E, ± 352m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-07-30
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12617096

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Únětice
souřadnice: 50°21'6.31"N, 15°14'53.73"E, ± 126m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-07-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12617292

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Údrnice
souřadnice: 50°22'29.78"N, 15°15'17.84"E, ± 47m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2014-07-30
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3034 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12617896

5657c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rožďalovice 8 km ZJZ od Kopidlno, 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: Excerpt Atlas
poznámka: exkurze vedená J. Chrtkem jun.
ID: 13565763

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572378

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mlýnec u Kopidlno
souřadnice: 50°18'58.63"N, 15°13'43.30"E, ± 89m
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: 12430474

5657d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Labouň u Jičína, strážka při pravé straně silnice do Vršce cca 1,5 km od obce
souřadnice: 50°20'10.00"N, 15°19'35.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1996-09-04
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2866097

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Cholenice u Kopidlna, strážka mezi poli 1 km V od obce
souřadnice: 50°19'30.00"N, 15°17'50.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-09-04
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2866184

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Cholenice (Jičínsko), strážka mezi poli 1 km východně od obce
souřadnice: 50°19'30.00"N, 15°17'40.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-09-04
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2866246

5658a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vitiněves 4,5 km JJV od Jičína, Letná, šluchta v poli cca 660 m V od křižovatky silnic v Letné
nejbližší obec: Vitiněves, okres Jičín
souřadnice: 50°23'20.00"N, 15°23'44.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-09-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566582

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žeretice_3870073
nejbližší obec: Žeretice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'7.45"N, 15°24'31.25"E, ± 38m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-06-30
náleze: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0387. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5559599

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
náleze: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0379. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5555702

5658b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Butoves JV od Jičína, intravilán, trávník u cesty u východního konce nádraží
nejbližší obec: Butoves, okres Jičín
souřadnice: 50°23'18.60"N, 15°25'40.60"E, ± 30m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566945

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Butoves JV od Jičína, železniční nádraží
nejbližší obec: Butoves, okres Jičín
souřadnice: 50°23'17.40"N, 15°25'29.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566946

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kovač 9,5 km JV od Jičína, hájovna u lesa, louka (sad) cca 900 m SZ od železniční zastávky Kovač
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'55.10"N, 15°27'43.90"E
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566518

5658c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Liběšice_3870023
nejbližší obec: Liběšice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'41.57"N, 15°21'45.22"E, ± 81m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2007-07-04
náleze: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0387. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5559387

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vršce_3790139
nejbližší obec: Vršce, okres Jičín
souřadnice: 50°19'32.95"N, 15°20'18.96"E, ± 114m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2007-07-22
náleze: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0379. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5555938

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Slavhostice_3790331
nejbližší obec: Slavhostice, okres Jičín
souřadnice: 50°18'38.27"N, 15°20'51.83"E, ± 54m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2007-07-15
náleze: Viera Horáková
pramen: Horáková V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0379. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5556515

5658d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Loučná Hora, intravilán, louka v západní části obce
nejbližší obec: Loučná Hora, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'8.70"N, 15°29'51.60"E, ± 30m
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565829

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sběř, intravilán, potok Volanka u silnice na Velešice, mostek přes potok
nejbližší obec: Sběř, okres Jičín
souřadnice: 50°19'11.30"N, 15°25'39.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565831

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sběř, louka v nivě Cidlina S od silnice na Velešice
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
ID: 13565832

5659a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Holovousy Z od Hořic, louka při cestě na SZ k lesu, cca 500 m ZSZ od zámečku v Holovousích
nejbližší obec: Holovousy, okres Jičín
souřadnice: 50°22'41.40"N, 15°34'15.90"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 14b. Hořické chlomy
datum: 2007-04-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566549

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Domoslavice J JV od Ostroměře, remízek u cesty na Malé Bílsko na okraji letiště, cca 640 m V od železničního přejezdu silnice na Holovousy
nejbližší obec: Domoslavice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'37.00"N, 15°34'30.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-10-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566569

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Holovousy Z od Hořic, intravilán, náves
nejbližší obec: Holovousy, okres Jičín
souřadnice: 50°22'30.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-10-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566576

5659b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hořice, hlavní silnice Hradec Králové – Jičín v úseku mezi mostem a odbočkou do Hořic J od města, okraj silnice 600–750 m
JJZ od železničního nádraží Hořice v Podkrkonoší
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'6.50"N, 15°37'47.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565850

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Červená Třemešná 4 km S od Hořic, příkop u silnice na Dachovy na okraji obce
nejbližší obec: Červená Třemešná, okres Jičín
souřadnice: 50°23'53.00"N, 15°38'36.20"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-09-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566963

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hořice, JJZ okraj lesa 550 m Z od silnice na Lukavec
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°22'56.00"N, 15°37'10.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 14b. Hořické chlumpy
datum: 2010-08-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566967

5659c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 13566965

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sukorady JZ od Hořic, pangejt u silnice na Lískovice mezi obcí a Lískovickým lesem
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'38.10"N, 15°34'34.20"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-09-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566966

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, vlhká louka 430 m JV od kostela v Lískovicích
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'9.00"N, 15°33'7.00"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010-08-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566976

5659d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Klenice JJV od Hořic, kulturní louka u silnice 300–400 m ZJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Klenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'38.30"N, 15°39'33.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 274 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565837

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milovice J od Hořic, hlavní silnice Hořice – Hradec Králové cca 1,5 km JV od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Milovice u Hořic, okres Jičín
souřadnice: 50°19'15.10"N, 15°38'51.30"E, ± 10m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565853

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13566942

5660a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Skála 6 km V od Hořic, louka nad silnicí Velký Vřešťov – Maňovice 1,1–1,3 km SSV od středu obce Skála
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov
souřadnice: 50°21'59.30"N, 15°43'39.60"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14b. Hořické chlupy
datum: 2011-05-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566960

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Doubrava u Hořic, Vřešťovský Chlum, lesní cesta cca 800 m SV/VSV od obce a cca 500 m JJV od křižovatky u Jeníkova (odbočka na Velký Vřešťov)
nejbližší obec: Doubrava, okres Jičín
souřadnice: 50°22'35.00"N, 15°40'9.50"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2010-08-14
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566978

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Polšt 2,5 km J od Miletína, silnice na Hořice, pangejt u silnice u odbočky na Polšt
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: 13567023

5660b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 13566959

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 13566986

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hustířany 8 km Z od Jaroměře, louka pod Zámeckým vrchem, cca 1,0 km SZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod
souřadnice: 50°21'22.80"N, 15°48'13.20"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-05-20
náleze: M. Ducháček; V. Samková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566544

5660c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Máslojedy, les Svíb Z od obce, SSV část, strážka vedle lesa na svahu cca 1,1 km ZSZ od obecního úřadu v obci
nejbližší obec: Máslojedy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'1.10"N, 15°44'39.60"E, ± 30m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565779

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Benátky Z od Hořiněvsi, louka pod silnicí na Máslojedy, cca 1,0 km VJV od křižovatky v Benátkách
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'20.20"N, 15°44'43.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565780

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sadová, vlhká louka u S okraje obce, SV od silnice na Hořice a SZ od potoka z Kozinského rybníka
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'6.20"N, 15°41'22.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565776

5660d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Máslojedy, zaniklé ruderalizované hřiště Z od křižovatky silnic na Máslojedy, Benátky a Hořiněves
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: 13565783

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hořiněves, intravilán, VJV část obce
nejbližší obec: Hořiněves, 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: 13565785

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hořiněves, údolíčko VJV od obce, louka cca 800 m VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Hořiněves, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'28.40"N, 15°46'30.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-27
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565786

5661a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Brod S od Jaroměře, intravilán, S část obce vlevo od Labe
nejbližší obec: Brod, okres Náchod
souřadnice: 50°23'17.70"N, 15°54'35.70"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-07-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566522

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jaroměř, areál nemocnice cca 300 m V od železniční zastávky Jaroměř (a cca 1,7 km S od železničního nádraží)
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'25.00"N, 15°54'24.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2003-11-28
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565764

5661b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jaroměř, trávník před samoobsluhou na křižovatce silnice na Hořenice 2,2 km VSV od železničního nádraží
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'33.00"N, 15°55'26.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2003-05-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566769

5661c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jaroměř, železniční nádraží, ZJZ část nádraží
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°20'27.00"N, 15°54'20.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566595

5661d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Starý Ples VJV od Jaroměře, niva Metuje, louka ca 830 m SSV od křižovatky silnic na Z okraji Starého Plesu
nejbližší obec: Starý Ples, okres Náchod
souřadnice: 50°20'37.00"N, 15°57'16.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2006-07-13
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566593

5662a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2004-06-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566701

5662b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13566709

5662c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvorí rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E
nadmořská výška: 275-294 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8366229

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Roztoky u Jaroměře, strážka nad silnicí 0,5 km JZ od obce
souřadnice: 50°20'5.00"N, 16°1'40.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1996-09-02
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2866037

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nahořany nad Metují; pro nízkou otavu hodnocení DG a dominant nespolehlivé
souřadnice: 50°20'56.62"N, 16°4'9.71"E, ± 39m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2014-10-14
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2943 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12990497

5662d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nové Město nad Metují; 0,7–1,0 km JV od železniční stanice, sušší ovsíková louka při cestě od krčínské elektrárny ke střelnici
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-05
náleze: Michal Gerža
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143473

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 10143474

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°18'19.00"N, 16°9'38.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1974-07-26
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: 1047183

5663a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Příloha 1.lok.16. Louka v Pekle: jedná se o strmě svažitou, J expon. mezofilní až vlhkou louku. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.
nejbližší obec: Peklo u Nového Města, okres Náchod
souřadnice: 50°22'57.00"N, 16°11'41.00"E
nadmořská výška: 400-450 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. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8368855

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Příloha 1.lok.4. Pod hájenkou: lok. tvoří sušší stráň a vlhké až zrašelinělé louky. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Dobrošov, okres Náchod
souřadnice: 50°23'55.00"N, 16°12'25.00"E
nadmořská výška: 510-540 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. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.
projekt: FLDOK
ID: 8366888

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sendraž: vrchol Sendražského kopce a louky S nad obcí
nejbližší obec: Sendraž, okres Náchod
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-06
náleze: Michal Gerža
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143478

5663b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dlouhé 9 km JV od Náchoda, louka na SSZ svahu v okolí vleku, cca 450 m VJV od odbočky na Dlouhé ze silnice z Olešnice
nejbližší obec: Dlouhé, okres Náchod
souřadnice: 50°21'46.00"N, 16°16'55.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-05-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566704

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.3.sním.65. Olešnice v Orlických horách: SZ svah s lyžařským vlekem v údolí Olešenky, 2,2km JZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°21'59.00"N, 16°17'15.00"E
nadmořská výška: 624 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2005-06-20
pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.
projekt: FLDOK
ID: 8336104

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.3.sním.64. Nový Hrádek: část Rzy: levostranné údolíčko ústící k Olešnici, 1,1 km JJZ od křižovatky Olešnice-Dlouhé-Nový Hrádek.

nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod

souřadnice: 50°21'41.00"N, 16°16'16.00"E

nadmořská výška: 582 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-06-22

pramen: Gerža M. (2010): Vegetace tříd Scheuchzerio palustris-Caricetea nigrae a Oxycocco-Sphagneteta v Orlických horách a jejich podhůří. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 221-268.

projekt: FLDOK

ID: 8336077

5663c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8369107

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: sním. 21. Slavoňov: suchá louka na P svahu údolí u bývalého mlýna 0,4 km J od obce

nejbližší obec: Slavoňov, okres Náchod

souřadnice: 50°20'24.00"N, 16°12'6.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-06-07

pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašínského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.

projekt: FLDOK

ID: 9796029

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašínského potoka zaznam.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. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.

projekt: FLDOK

ID: 9796076

5663d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, vlhká louka na pravém břehu Olešenky cca 500 m V od odbočky na Sněžné a 1,7 km JV od kostela v Novém Hrádku

nejbližší obec: Rzy, okres Náchod

souřadnice: 50°20'51.00"N, 16°15'36.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-06-05

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566700

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sedloňov (Orlické hory), pastvina v údolíčku cca 1,1 km ZSZ od křižovatky v Sedloňově
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'35.00"N, 16°17'54.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-05-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566705

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.10. Příkop silnice Sedloňov-Olešnice v Orlic.hor.,
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'38.00"N, 16°18'47.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-06
pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. -
Preslia 49: 347-363.
projekt: FLDOK
ID: 7920101

5664a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /1/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v
místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v 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: 1999
náleze: J. Kučera
pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.
projekt: FLDOK
ID: 8282133

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: R. Řepka; J. Kučera
pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.
projekt: FLDOK
ID: 8282243

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /3/ PR Hořečky: se nachází v k.ú. Olešnice v Orlic.horách (okr. Rychnov n.Kněž.), jde o lesní louku u stát.hranice s Polskem v
místě zv. Číhalka asi 2km VJV od obce. Přehled dosud zjišt.druhů z exkurzí v létech 1996-1999
nejbližší obec: Olešnice v Orlic.hor, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°22'18.00"N, 16°20'39.00"E
nadmořská výška: 820-830 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1996
náleze: Hadačová; E. Hadač; Kučera
pramen: Kučera J. (2004): Botanický průzkum přírodní rezervace Hořečky. - Příroda 21: 39-45.
projekt: FLDOK
ID: 8282323

5664c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.pořad.č.sním.4,terén.č.sním. 33. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Luční vegetace, orient.SV.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'38.00"N, 16°22'22.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-06-21
náleze: J. Dostálek; J. Kučera
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.
projekt: FLDOK
ID: 8370133

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'42.00"N, 16°24'58.00"E
nadmořská výška: 760-920 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004
náleze: J. Dostálek; J. Kučera
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.
projekt: FLDOK
ID: 8369435

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°18'25.00"N, 16°21'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1983-06-23
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1044836

5664d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.pořad.č.sním.6,terén.č.sním. 35. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Luční vegetace, orient.SV.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'39.00"N, 16°25'20.00"E
nadmořská výška: 763 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-06-21
náleze: J. Dostálek; J. Kučera
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.
projekt: FLDOK
ID: 8370182

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.pořad.č.sním.5,terén.č.sním. 34. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Luční vegetace, orient.SV.
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'38.00"N, 16°25'21.00"E
nadmořská výška: 764 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-06-21
náleze: J. Dostálek; J. Kučera
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.
projekt: FLDOK
ID: 8370145

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.6.přad.č.sním.3,terén.č.sním. 32. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Luční vegetace, orient.SV.

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'39.00"N, 16°25'23.00"E

nadmořská výška: 766 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-06-21

nálezce: J. Kučera; J. Dostálek

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacénárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus.

Reginahradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.

projekt: FLDOK

ID: 8370098

5667b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 21. (73a/5667) Travná: suchá mez na okraji pastviny, 0,75km SSV vrchu Travná, kóta 711,5.

nejbližší obec: Travná, okres Jeseník

souřadnice: 50°21'49.00"N, 16°55'30.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1997-06-19

nálezce: P. Lustyk

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8295566

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 15. (74a/5667) Javorník: J, JZ-Z svahy a část údolí dolního toku L přítoku potoka Javorník, 0,3km SZod rozcestníku červené a zelené značky.

nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník

souřadnice: 50°23'13.00"N, 16°58'48.00"E

nadmořská výška: 340-400 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: Filipová; M. Sedláčková; Plášek

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

herbář: PL

projekt: FLDOK

ID: 8295399

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 14. (74a/5667) Javorník: svahová loučka nad objektem závodu nad L břehem potoka Javorník, 0,3km SZod pahorku Brdy, kóta 374,9.

nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník

souřadnice: 50°23'22.00"N, 16°59'43.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: 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: 8295375

5667d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nové Vilémovice_8520248
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'30.23"N, 16°59'25.91"E, ± 94m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-06-21
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5881811

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nové Vilémovice_8520253
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°20'24.65"N, 16°59'14.06"E, ± 298m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-06-21
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5881940

5668a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 32. (74a/5668) Javorník: polní cesta od SZ okraje remízku, 1 km JV od města k podniku Oseva.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'2.00"N, 17°0'7.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: 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: 8295928

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Slezsko, Javorník ve Slezsku, rašeliny údolí Račího pot. cca 2 km V města
souřadnice: 50°23'27.00"N, 17°2'17.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1957-08-10
nálezc: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2045148

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Uhelná_8520159
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'36.11"N, 17°0'58.97"E, ± 289m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-05-26
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0852. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5881503

5668b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: Háková; Kleinová
pramen: H kov , Kleinov . m0153: m0153. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3929069

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0153_142203_57_T1.1
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'35.24"N, 17°9'9.83"E, ± 43m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Kleinová; Háková
pramen: H kov , Kleinov . m0153: m0153. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3929228

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0153_142203_69_T1.1
nejbližší obec: Velká Kraš, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'39.20"N, 17°8'34.94"E, ± 62m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Kleinová; Háková
pramen: H kov , Kleinov . m0153: m0153. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3929400

5668c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 43. (74a/5668) Skorošice: Petrovice: hadcový výchoz a svahová pastvina SSZ exp, s lesíky na mezích, 0,8-1km J od kóty Dvorský vrch.
nejbližší obec: Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'41.00"N, 17°3'12.00"E
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296367

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1/2 km SO von der Ortschaft Sedm Lánů bei Žulová, Slesische Tiefebene (Slezská nížina)
souřadnice: 50°19'39.00"N, 17°4'27.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1969-07-08
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145926

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Skorošice
souřadnice: 50°19'33.05"N, 17°4'16.71"E, ± 283m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2012-08-15
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2872 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10953786

5668d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 40. (74a/5668) Kobylá: polokultúr. svahové nekosené louky Z tratí, na L břehu Vidnávky, 0,9-1,25km JZ od žel.zastávky Kobylá n. Vidn.
nejbližší obec: Kobylá, okres Jeseník
souřadnice: 50°19'53.00"N, 17°6'51.00"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: R. Řepka; P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296202

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žulová
souřadnice: 50°18'26.00"N, 17°5'45.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001-07-11
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2725669

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0191_142213_579_T1.1
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°18'16.92"N, 17°9'29.70"E, ± 209m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08-20
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3931795

5669a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 52. (74a/5669) Vidnava: polokultúr. vlhká louka u silničky podél stát. hranice, 1,9km JV od kostela v obci.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'42.00"N, 17°12'10.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: R. Řepka; P. Lustyk
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296801

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 51. (74a/5669) Vidnava: les a písčité travnaté lado na vrcholu lesnatého kopečku S od silnice do Mikulovic, 0,8km VJV od kostela v obci.

nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník

souřadnice: 50°22'6.00"N, 17°11'36.00"E

nadmořská výška: 260-270 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: P. Lustyk; R. Řepka

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8296750

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: 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: 9456342

5669c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: m0191_142213_402_T1.1

nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník

souřadnice: 50°18'14.36"N, 17°11'17.09"E, ± 335m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2004-08-20

nálezce: Lenka Niklová

pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3931398

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: m0191_142213_563_T1.1

nejbližší obec: Nová Červená Voda, okres Jeseník

souřadnice: 50°18'4.50"N, 17°10'47.24"E, ± 156m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2004-08-20

nálezce: Lenka Niklová

pramen: Lenka Niklová. m0191: m0191. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3931745

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: m0130_142209_14_T1.1

nejbližší obec: Stará Červená Voda, okres Jeseník

souřadnice: 50°19'48.79"N, 17°12'32.65"E, ± 192m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2003-09-01

nálezce: Lenka Niklová

pramen: Lenka Niklová. m0130: m0130. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3929777

5738b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pastviny u Studánky
souřadnice: 50°16'44.01"N, 12°9'51.59"E, ± 95m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-21
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3292 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10728963

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pastviny u Studánky
souřadnice: 50°16'18.02"N, 12°9'42.60"E, ± 64m
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: T1.3
ID: 11064541

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Újezd u Krásné; v horní části zjevně dosévaná, intenzivně sečená produkční louka
souřadnice: 50°15'3.39"N, 12°6'36.99"E, ± 254m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-09-09
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11446914

5738d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krásná
souřadnice: 50°14'14.86"N, 12°8'58.27"E, ± 217m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-04
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10665802

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Štítary u Krásné
souřadnice: 50°14'22.94"N, 12°8'22.26"E, ± 118m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-21
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 10728552

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Aš
souřadnice: 50°13'17.75"N, 12°9'42.82"E, ± 373m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2012-06-21
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10728837

5739a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 62. Novosedly: okolí silnice do osady Pastviny
nejbližší obec: Novosedly, okres Cheb
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°10'1.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
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: 9503419

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezc: 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: 9503236

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°15'30.90"N, 12°14'5.40"E, ± 20m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-06
nálezc: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 2963253

5739c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 83. Aš-Mokřiny: mezofytní louky u silnice, směr Verněřov
nejbližší obec: Aš, okres Cheb
souřadnice: 50°12'39.00"N, 12°12'27.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Lenka Pivoňková; Karel Martínek; Eva Martínková
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: 9503969

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9504166

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: AŠ, am N-Rand der Stadt
souřadnice: 50°13'45.00"N, 12°11'13.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992278

5739d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0196_111125_34_T1.1
nejbližší obec: Horní Paseky, okres Cheb
souřadnice: 50°13'8.90"N, 12°15'41.26"E, ± 129m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0196: k0196. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3455361

5740a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 107. Kostelní: sušší loučka na JV okraji lesa, 2,0 km JZ od obce
nejbližší obec: Kostelní, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'43.00"N, 12°24'34.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Luděk Čech
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: 9504683

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Luby, Lubinka-Aue zwischen Horní Luby und Dolní Luby
souřadnice: 50°15'40.00"N, 12°22'55.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829065

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Luby bei Cheb, 1,5 km N von der Gemeinde, (Egetten)
souřadnice: 50°15'60.00"N, 12°24'15.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992471

5740b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Luby bei Cheb, 4,5 km NNO von der Gemeinde, (Valtéřov)
souřadnice: 50°16'48.00"N, 12°24'56.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-06
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992431

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0167_111212_253_T1.3
nejbližší obec: Čirá, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'53.45"N, 12°26'42.50"E, ± 164m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458269

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0167_111212_255_T2.3B
nejbližší obec: Čirá, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'53.34"N, 12°26'44.59"E, ± 56m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0167: k0167. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3458272

5740c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.4.sním.1. Luby bei Cheb: am Südostrand der Gemeinde, orient.W.
nejbližší obec: Luby u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°14'43.00"N, 12°24'14.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-04
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8266018

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 118. Vackov: suchá část luk nad potokem, 0,8 km SZ od osady
nejbližší obec: Vackov, okres Cheb
souřadnice: 50°14'28.00"N, 12°22'20.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezce: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9504909

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Luby bei Cheb, Krušné hory, am Südostrand der Gemeinde
souřadnice: 50°14'50.00"N, 12°24'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-06-04
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.
projekt: ČNFD
ID: 1986318

5740d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Wiesenkomplexe am Nordrand der Gemeinde Nový Kostel
souřadnice: 50°13'10.00"N, 12°26'40.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931185

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Wiesenkomplexe unter dem Damm des Teiches Lesní rybník, im Bereich der Gemeinde Nový Kostel
souřadnice: 50°12'58.00"N, 12°26'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931273

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kopanina_3640292
nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb
souřadnice: 50°12'2.63"N, 12°29'24.50"E, ± 694m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-06
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5508390

5741a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Studenec, niva Studeneckého potoka, 700 m Z obce Studenec, 3 km SZ obce Oloví (okr. Sokolov)
souřadnice: 50°15'17.00"N, 12°31'22.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1991-08-15
náleze: L. Pivoňková
pramen: Čechil F., Červená A., Pivoňková L. et Čížková D. (1992): Přírodní památka Studenec. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2293215

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Studenec
nejbližší obec: Studenec u Oloví, okres Sokolov
souřadnice: 50°15'17.04"N, 12°31'21.61"E, ± 153m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1991
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. PP Studenec - inventarizační průzkum. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6733348

5741b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jindřichovice, Quell-Lage am südöstl.Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°37'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1968-06-20
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoologische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828357

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0096_111215_152_T1.1
nejbližší obec: Heřmanov v Krušných horách, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'42.97"N, 12°37'21.97"E, ± 126m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0096: k0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3459719

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0096_111215_22_T5.5
nejbližší obec: Jindřichovice v Krušných horách, okres Sokolov
souřadnice: 50°17'37.07"N, 12°35'0.96"E, ± 107m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0096: k0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3460376

5741c

původní jméno: *Plantago lanceolata* L.
lokalita: Nový Kostel, údolí Studeneckého potoka pod Bučinou asi 600 m východně od bývalé Skelné Huti, poblíž můstku přes Studenecký potok, asi 1 km sz od osady Bernov, výslunná svěží louka, 530 m n. m.
nejbližší obec: Leopoldovy Hamry, okres Sokolov
souřadnice: 50°14'1.07"N, 12°29'54.11"E, ± 400m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1982-06
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: můstek přes Studenecký potok leží cca 1000 m východně od bývalé Skelné Huti, v současnosti se zde žádná louka nenachází - zaměřeno k můstku
ID: 13318657

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 5507646

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0094_111404_198_T1.1
nejbližší obec: Radvanov, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'31.21"N, 12°34'36.19"E, ± 89m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Uhlík
pramen: Petr Uhlík. k0094: k0094. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3465929

5741d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lomnice (Sokolov), ca 1 km JJV od obce
souřadnice: 50°12'3.00"N, 12°38'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000-06-09
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637131

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lomnice (Sokolov), ca 1 km JJV od obce
souřadnice: 50°12'3.00"N, 12°38'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2000-06-09
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637205

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0195_111405_64_X7
nejbližší obec: Lomnice u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'25.38"N, 12°38'1.75"E, ± 13m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3466528

5742a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 16. Poušť [5742a]: u polní cesty JV od obce, 670 m n. m. (M. Štech)
souřadnice: 50°17'60.00"N, 12°41'0.00"E
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
náleze: Milan Štech
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9621073

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rájec, Ostrand der Gemeinde
souřadnice: 50°17'18.00"N, 12°43'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-05-31
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1992496

5742b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.2.sním.1. Božičany: am NO Rand der Gemeinde,
nejbližší obec: Božičany, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'35.00"N, 12°46'26.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1971-07-13
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8265225

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 1. Děpoltovický rybník: vlastní rybník, mokré louky, pole a okraj cesty na S od rybníka
nejbližší obec: Děpoltovice u K. Var
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1963
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.
projekt: FLDOK
ID: 9267054

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Božičany, Krušné hory, am NO Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°15'40.00"N, 12°46'20.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1971-07-13
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: 1985542

5742c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0185_112122_155_T1.3
nejbližší obec: Chranišov, okres Sokolov
souřadnice: 50°13'30.25"N, 12°43'26.87"E, ± 235m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Vladimír Melichar. k0185: k0185. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.05.2003 - 15.05.2004
ID: 3496534

5742d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jimlíkov_3580072
nejbližší obec: Jimlíkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'47.69"N, 12°47'13.24"E, ± 169m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-18
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5490203

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Počerny_3580529
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'22.63"N, 12°47'50.35"E, ± 122m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-16
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495231

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Počerny_3580549
nejbližší obec: Počerny, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'29.33"N, 12°47'45.02"E, ± 55m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-17
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495406

5743a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 4. Mezi odbočkou Nivy-Depoltovice a kótou 440 m nedaleko obce Nivy
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 440-450 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: 9267326

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dalovice, Hangwiese ca 500m nordwestlich des Eisenbahnstation
souřadnice: 50°15'30.00"N, 12°52'60.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1975-07-19
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825537

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nivy_3600798
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°16'34.07"N, 12°51'27.36"E, ± 42m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-27
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5503869

5743b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Litoralzone eines nahe der Eisenstrecke Ostrov-Hájek liegenden Teiches
souřadnice: 50°17'32.00"N, 12°55'48.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1970-07-12
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1932184

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mořičov_9030521
nejbližší obec: Mořičov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°17'29.62"N, 12°59'35.30"E, ± 352m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-12-31
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0903. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5916681

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lesov_3580489
nejbližší obec: Lesov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'49.07"N, 12°55'4.84"E, ± 91m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-25
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5494831

5743c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dalovice_3580357
nejbližší obec: Dalovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°14'53.09"N, 12°53'20.94"E, ± 45m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2007-11-25
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5493407

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5495987

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pod Vítkovým vrchem
nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'4.64"N, 12°53'58.25"E
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2010-05-18
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Tájek Přemysl. Floristická a faunistická pozorování. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6951136

5743d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.2. Karlovy Vary, Andělská Hora: V svah, orient.V.
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'19.00"N, 12°57'55.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2006-06-30
pramen: Tájek P. (2007): Floristický průzkum Andělské Hory u Karlových Varů. - Calluna 12: 13-15.
projekt: FLDOK
ID: 7962175

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Andělská hora (Slavkovský les), asi 0,2 km V od kostela. V svah Andělské hory.
souřadnice: 50°12'17.00"N, 12°58'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2006-06-30
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2007): Floristický průzkum Andělské Hory u Karlových Varů. - Calluna, Plzeň, 12/1: 13-16.
projekt: ČNFD
ID: 1157880

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Andělská Hora, kopec v obci
souřadnice: 50°12'20.00"N, 12°57'52.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-08-24
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2063022

5744a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Doupovské hory, 0,4km JZ od Hradiště
souřadnice: 50°17'28.00"N, 13°0'22.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-03
náleze: J. Kolbek
pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.
projekt: ČNFD
ID: 2332077

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Lomnice, stráně při Z okraji obce
souřadnice: 50°15'50.00"N, 13°1'3.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-09-12
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variaefestucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108289

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Lomnice, svahy v údolí JJZ obce
souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°1'10.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1974-09-11
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - *Tuexenia*, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108116

5744b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 22. Křovinaté úhory na J svahu hřbetu Složiště /S Heřmanova/
nejbližší obec: Heřmanov, okres Děčín
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9264444

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 9. Křovinaté úhory na JV svazích Kozlovského kopce u Žďáru
nejbližší obec: Žďár
nadmořská výška: 510-570 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263972

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9264096

5744c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 18. Vlhké louky na SV od Činova, orient. Z
nejbližší obec: Činov
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9264309

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lučiny-Hartmanov, svahy západního vrcholu Lučinského vrchu S obce
souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°0'48.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-19
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - *Tuexenia*, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108951

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lučiny-Hartmanov, straně S obce
souřadnice: 50°14'7.00"N, 13°0'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-19
nálezce: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108913

5744d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Doupovské hory Mts., lava bed 0,4 km towards SW from the village Hradiště, S margin of the mountain
souřadnice: 50°13'30.00"N, 13°7'12.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-03
nálezce: J. Kolbek
pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.
projekt: ČNFD
ID: 1953806

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hradiště, Hangwiese südwestlich der Kote Hradiště
souřadnice: 50°12'33.00"N, 13°7'6.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-06-12
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1830454

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tišina
souřadnice: 50°12'53.82"N, 13°6'23.25"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2009-05-27
nálezce: Petr Krása
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11154075

5745a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 55. Sedlec: pahorky nad stavenišťem budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'15.10"N, 13°14'36.80"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440-460 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744419

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec

nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov

souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8744140

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 10. Křovinatý úhor na vrcholu kóty 486,2 SV od Hluboké

nejbližší obec: Hluboká, okres Chrudim

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1971

pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.

projekt: FLDOK

ID: 9264019

5745b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 49. Mašťov: pole (řepka) a pastvina u starého hřbitova

nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov

nadmořská výška: 390-440 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8743977

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 57. Mašťov: S a SV okraj lesa Houština JZ od obce

nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

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

projekt: FLDOK

ID: 8744534

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 19. Mašťov: intravilán V-SV obce a alej u zámku

nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov

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: 8742884

5745c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: k0163_112224_380_T1.1

nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'18.91"N, 13°13'22.40"E, ± 40m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2003

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3519508

5745d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 103. Dětaňský chlum: SPR
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny
souřadnice: 50°12'0.80"N, 13°18'33.60"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
poznámka: Lokalita je na hranici čtverců 5745d/5845b
ID: 8729594

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 99. Podbořanský Rohozec: podél silnice na Novou Ves
nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729459

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 106. Nepomyšl: strážka u silnice asi 1 km JJV obce, V exp.
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729754

5746a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.2.sním.L. Mory: pod návší 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: 8053633

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mory bei Žatec, unterhalb des Dorfplatzes in der Nähe des Baches beim haus Nr.63
souřadnice: 50°16'47.00"N, 13°24'47.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1972-10-02
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: 1914160

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krásný Dvůr_8820019
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny
souřadnice: 50°15'10.44"N, 13°21'34.92"E, ± 61m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-15
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0882. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5900142

5746b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kaštice: ca.700m of the village, alt. ca 290m, slope - 5, aspect N., area of relevé - 100m čtv.,
nejbližší obec: Kaštice, okres Louny
souřadnice: 50°16'6.00"N, 13°27'2.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1955-04-06
pramen: Kropáč Z., Hadač E. & Hejny S. (1971): Some remarks on the synecological and syntaxonomic problems of weed plant communities. - Preslia 43: 139-153.
projekt: FLDOK
ID: 7880962

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Oploty, stráně V obce
souřadnice: 50°16'50.00"N, 13°26'45.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1976-06-14
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2110874

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Oploty, stráně V obce
souřadnice: 50°16'50.00"N, 13°26'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1976-06-14
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2110863

5746c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 2b. Podbořanská kotlina: 5746c, Podbořany (distr.Louny): ZJZ orient.svah nad železnič.vlečkou u býv.tankodromu na Kozinci, 970m JJZ od žel.stanice Podbořany (asi 50. rostl.15.6.2006 foto Koutecký, 24. 6.2008 leg.et det.Koutecký, CHOM, 8.8.2008 leg.Koutecký et M.Broum, herb.Broum, 27.5.2009 foto Koutecký et Broum).((také sním.12.7.2008 M. Broum et Koutecký).
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°13'2.00"N, 13°24'6.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8201972

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 28. Buškovice: v obci
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727268

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 25. Buškovice: vrch Kozí hřbet (413 m) SZ obce
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek; Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727152

5746d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 159. Podbořany: Z cíp Valovského lesa (=les Element) včetně staré, v průběhu 80.let zavezené písčiny, ca 700 m S obce
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1979
náleze: Jan Štěpánek; Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731300

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 161. Valov: prameniště, vlhké louky a okraje polí na J okraji Valovského lesa, asi 1 km SV obce
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1977
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730782

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 41. Dolánky: Z a SZ úpatí vrchu Rubín (352 m)
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1975
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8727781

5747a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 197. 5747a, Holedeč: vegetace při okraji obce a v obci cca 1 km J až 0,6 km J JV od železniční stanice v obci Holedeček, cca 220-230 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublík et al.
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'50.00"N, 13°33'34.00"E
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: K. Boublík; M. Štech; Bohumil Trávníček; et al.
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8174544

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 15. Měcholupy: velká pískovna 0,8km JV od hřbitova v Měcholupech, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. 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 Džbán - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7891114

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 2. Měcholupy: L břeh Blšanky v okolí Nového Mlýna (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver.map. 5747a)

nejbližší obec: Měcholupy, okres Louny
souřadnice: 50°16'14.00"N, 13°32'53.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbán - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7889615

5747b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 135. 5747b, Tuchořice, louky a políčka u cesty údolím mezi rybníkem a statkem na severním okraji Tuchořic, asi 0,74 km SSZ od mariánského sloupu na návsi v obci, 5. 7. 2007, M. Štefánek

nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°17'24.00"N, 13°39'39.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: M. Štefánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8173259

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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), (čtver. map.5748b)

nejbližší obec: Tuchořice, okres Louny
souřadnice: 50°15'20.00"N, 13°39'11.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbán - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7893536

5747c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 204. Malá Černoc: v obci
nejbližší obec: Malá Černoc, okres Louny

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1987

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8732282

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Soběchleby u Podbořan_8790190
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'13.62"N, 13°31'23.48"E, ± 98m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-05-08
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5898424

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Soběchleby u Podbořan_8790191
nejbližší obec: Soběchleby u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°13'14.66"N, 13°31'9.44"E, ± 70m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-05-08
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5898435

5747d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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). - Severočas. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8182818

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 42. Nečemice: okraj silnice a lesa mezi Výrovem a obcí, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtver. map. 5748b)
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny
souřadnice: 50°14'54.00"N, 13°38'56.00"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. - Severočas. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7893690

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 10. Nečemice: Nečemická stráň, stepní svah skloněný k J nad Nečemicemi (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtver. map. 5747d)
nejbližší obec: Nečemice, okres Louny
souřadnice: 50°14'16.00"N, 13°38'43.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočas. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7890653

5748a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 630. 5748a, Solopysky: stanice ČD, okraj pole, meze a okolí rybníčka v jižní části obce, 5. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Solopysky, okres Louny
souřadnice: 50°15'1.00"N, 13°44'53.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-05
nálezc: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184861

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 556. 5748a, Markvarec: intravilán obce, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík
nejbližší obec: Markvarec, okres Louny
souřadnice: 50°16'35.00"N, 13°41'33.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
nálezc: 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: 8183117

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 33. Konětopy: okraj silnice vedoucí z obce Z směrem na Markvarec, (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtver. map. 5748a)
nejbližší obec: Konětopy, okres Louny
souřadnice: 50°16'4.00"N, 13°43'22.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-03
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7892881

5748b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 677. 5748b, Vinařice: louka a křoviny cca 0,5 km JV od středu obce, 330 m n. m., 4. 7. 2007, M. Lepší & P. Lepší
nejbližší obec: Vinařice, okres Louny
souřadnice: 50°15'45.00"N, 13°49'47.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186073

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: 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: 8185184

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. Úlovice: polní cesta a stráně O-400 m S obce
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8734391

5748c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 587. 5748c, Lhota pod Džbánem: lem lesa a pole na J úpatí návrší se zřícenou hradu Džbán, 4. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Lhota pod Džbánem, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'46.00"N, 13°42'49.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183889

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 584. 5748c, Mutějovice: okolí železniční stanice, 4. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Mutějovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'2.00"N, 13°42'11.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183815

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 46. Domoušice: smíšené lesy v úseku Špičák-Rovina-NS Kounovské kamenné řady (zapsali: J. Bělohoubek, J. Brabec, J. Hadinec, J. Švankmajer), (čtver. map. 5748c)
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'40.00"N, 13°40'32.00"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: 7893992

5748d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 656. 5748b/5748d, Ročov: okraje polí a příkopy silnice Dolní Ročov - Ročov, mezi Dolním Ročovem a serpentinou silnice při J okraji Ročova, 360-420 m n. m., 50° 14' 54-57" N, 13° 46' 06-35" E, 3. 7. 2007, J. Štěpánek
nejbližší obec: Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°14'56.00"N, 13°46'13.00"E
nadmořská výška: 360-420 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
nálezc: 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: 8185245

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 75. Třeboc: silnice na Ročov před hranicemi okresu Louny
nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková; 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: 8736928

5749a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 712. 5749a, Žerotín: v obci, 330-350 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý
nejbližší obec: Žerotín, okres Louny
souřadnice: 50°17'6.00"N, 13°54'43.00"E
nadmořská výška: 330-350 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: T. Černý; L. Čech
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8186924

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 673. 5749a, Hříškov: osada Hvíždalka, vegetace podél vrstevnicové lesní cesty 0,7-1,9 km JJZ od osady (SSV, Z až JJV od kóty Štít - 444,7 m), cca 390-410 m, 50° 15' 51" N, 13° 50' 19" E, 4. 7. 2007, B. Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.
nejbližší obec: Hříškov, okres Louny
souřadnice: 50°15'51.00"N, 13°50'19.00"E
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: 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: 8186022

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 32. Vinařice: křovinatá stráně k okraji lesa Štít
nejbližší obec: Vinařice
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková; 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: 8735393

5749b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
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: 1850834

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Líský
souřadnice: 50°15'28.82"N, 13°56'10.64"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2011-07-10
nálezc: Jan Novák
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L8.2
ID: 11176691

5749c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 746. 5749c, Milý: západně od obce podél polní cesty (severně Hřešického potoka) mezi okrajem obce a lesem Na Prantích,
4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo
nejbližší obec: Milý, okres Rakovník
souřadnice: 50°13'58.00"N, 13°51'36.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
nálezc: M. Štefánek; J. Rydlo
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír.
40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8187670

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.8.lok.7. Stráně cca 1km SSV od Třtěna, v délce cca 1,5km mezi kótami 223 (Krušina) a 234. rozsáhlé území se
surovou půdou zv. "Peklo", rokle ve V části.
nejbližší obec: Třtěno, okres Rakovník
souřadnice: 50°14'1.00"N, 13°50'55.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1972-08-01
pramen: Studnička M. (1980): Vegetace bílých strání Českého středohoří a dolního Poohří. - Preslia 52: 155-176.
projekt: FLDOK
ID: 8040481

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bilichovské údolí u Slaného, horní část údolí od Zichovské myslivny, u potůčku
souřadnice: 50°14'57.00"N, 13°53'49.00"E
fytochorion: 6. Džbán
nálezc: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II.
Molinietum coeruleae na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922296

5750b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Beřovice nahe Slaný, Abhang gegenüber einem kleinen Kiefernwald an Strasskreuzung Beř.-Želečice-Dolí
souřadnice: 50°15'32.00"N, 14°7'0.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1982-09-23
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes
Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884606

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bakov bei Slaný, Abhänge westlich Bakov
souřadnice: 50°16'3.00"N, 14°5'9.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-09-03
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1850771

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bakov nahe Slaný, Rand des Kiefernwaldes westlich Bakov
souřadnice: 50°15'60.00"N, 14°6'13.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-08-19
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884493

5750c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Studeněves, sádky na Červeném potoce mezi zahrádkářskou kolonií a ryb. Cukrovarský, 0,9 km JZ obce; ve vodě a v břehových partiích sádek a v okolních trávnících a na cestách
nejbližší obec: Studeněves, okres Kladno
souřadnice: 50°13'10.36"N, 14°2'3.85"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-06-21
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 7c
ID: 9957289

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Boží hrob bei Slaný, Anhöhe Boží hrob, etwa 300 m westlich der Kirche
souřadnice: 50°13'13.00"N, 14°4'51.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-07-24
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: 1850695

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0482_122301_177_T1.1
nejbližší obec: Řisuty u Slaného, okres Kladno
souřadnice: 50°12'32.47"N, 14°0'17.78"E, ± 128m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004
nálezce: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3678017

5750d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jemníky, dálnice D7, trávník mezi výjezdem ze směru od Slaného a nájezdem na Prahu
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno
souřadnice: 50°12'45.70"N, 14°7'13.00"E, ± 40m
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2017-05-16
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565958

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jemníky, dálnice D7, výjezd ze směru od Slaného 540–600 m S/SSV od kapličky v obci, okraj vozovky
nejbližší obec: Jemníky, okres Kladno
souřadnice: 50°12'45.30"N, 14°7'12.60"E, ± 60m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2016-07-07
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565797

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565800

5751a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Neuměřice_1740027
nejbližší obec: Neuměřice, okres Kladno
souřadnice: 50°15'34.02"N, 14°13'17.11"E, ± 17m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2007-07-18
nálezcce: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0174. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5208583

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Pod Šibeníci
nejbližší obec: Velvary, okres Kladno
souřadnice: 50°17'38.26"N, 14°13'45.53"E, ± 265m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1987
nálezcce: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP navrž. CHÚ Pod šibeníci. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6713171

5751b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nelahozeves, Abhänge oberhalb Viadukt nördlich von Nelahozeves
souřadnice: 50°16'2.00"N, 14°18'6.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1974-09-05
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1886215

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nelahozeves
nejbližší obec: Nelahozeves, okres Mělník
souřadnice: 50°16'17.20"N, 14°17'21.92"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1990
nálezc: Alexandra Klaudisová
pramen: Klaudisová A. Biologický průzkum lokality skládky tekutých odpadů pro PTZ Nelahozeves. Ms., Praha, 33 p.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6896632

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel (2013): Vlastní terénní nálezy v roce 2013
projekt: NDOP
ID: 11150879

5751c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kamenný Most bei Slaný, Abhänge beim NW Rand von der Gemeinde Kamenný Most bei Slaný
souřadnice: 50°14'47.00"N, 14°12'8.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1975-09-27
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.
projekt: ČNFD
ID: 1886609

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0453_122123_64_T3.4D
nejbližší obec: Žižice, okres Kladno
souřadnice: 50°13'56.35"N, 14°9'59.22"E, ± 77m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2004
nálezc: Tomáš Urban
pramen: Tomáš Urban. a0453: a0453. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3670836

5751d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: Falts V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9544393

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 52. Kralupy nad Vltavou: město

nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník

souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'14.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9543710

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 53. Kralupy nad Vltavou: vlakové nádraží

nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník

souřadnice: 50°14'18.00"N, 14°18'45.00"E

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 1994

pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.

projekt: FLDOK

ID: 9544034

5752a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Úžice V od Kralup nad Vltavou, dálnice D8 ve směru na Lovosice, trávník v oblouku příjezdu od Úžic

nejbližší obec: Úžice, okres Mělník

souřadnice: 50°14'59.00"N, 14°22'25.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 7c. Slánská tabule

datum: 2005-10-24

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566628

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 9542473

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 32. Úžice: vlakové nádraží s přilehlými částmi kolejíště

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: 9542535

5752b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 8053587

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.23. Gemeinde Na Štěpáně, rechtes Elbe-Ufer bei der Brücke
nejbližší obec: Obříství u Mělníka, okres Mělník
souřadnice: 50°17'24.00"N, 14°29'50.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1968-06-27
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878412

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: tab. 1. lok. sním.a9/1/ Újezdec u Neratovic: travník u návesního rybníčku
nejbližší obec: Újezdec u Neratovic, okres Mělník
souřadnice: 50°16'58.00"N, 14°25'18.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1996-06
pramen: Sádlo J. (1999): Vegetace slaných luk v Újezdci u Neratovic. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 103-108.
projekt: FLDOK
ID: 9683282

5752c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Odolena Voda, dálnice D8 ve směru na Litoměřice pod mostem silnice od JZ okraje městečka (z ulice Květnová), okraj vozovky
nejbližší obec: Odolena Voda, okres Praha-východ
souřadnice: 50°13'36.60"N, 14°24'15.90"E, ± 30m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2017-07-18
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565988

5752d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kopeč (ME), PR Kopeč, 150 m V od Z konce rezervace, dolní část svahu
souřadnice: 50°14'56.00"N, 14°25'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004-06-18
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3034627

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1583492

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0022_122222_48_T3.4D
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník
souřadnice: 50°14'51.90"N, 14°25'11.68"E, ± 25m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0022: a0022. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3675723

5753a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 310. Tišice, v obci;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Tišice, okres Mělník
souřadnice: 50°16'15.00"N, 14°33'18.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jaroslav Rydlo; Ludmila Kirschnerová
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555374

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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 Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9554961

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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 Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555929

5753b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora bohemica. Louky u Všetat
nejbližší obec: Všetaty, okres Mělník
souřadnice: 50°17'1.00"N, 14°35'23.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1899-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 48168; distr. phytogeogr. 11a Všetatské Polabí;
ID: 13296192

5753c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.25. Gemeinde Jiřice, am Elbe-Ufer
nejbližší obec: Jiřice u Kostelce n/, okres Mělník
souřadnice: 50°14'5.00"N, 14°33'46.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1968-06-27
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878481

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Neratovice-Lobkovice, 480 m J od kostela, buližníkový brdek J od železnice
souřadnice: 50°14'58.00"N, 14°31'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-04-25
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3032405

lokality: Mratín: ruderální 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
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551497

5753d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /1/ Ovčáry: slatinná louka u Ovčár se rozkládá mezi obcemi Ovčáry, Dřísy a Křenek, jde o louku v ložisku starého mrtvého ramene Labe zčásti kulturní i zčásti neudržovanou
nejbližší obec: Ovčáry
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1961
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace Polabských červav. - Bohem. Centr. 2: 5-24.
projekt: FLDOK
ID: 8921796

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kostelec n.L., P břeh Labe, okraj boru na hraně terasy asi 1 km SZ obce při silnici k Mlékojedům
souřadnice: 50°14'37.00"N, 14°35'28.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-09-01
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382891

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: slatinné louky mezi obcemi Ovčáry, Dřísy a Křenek
souřadnice: 50°14'14.00"N, 14°37'38.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
náleze: B. Holubičková
pramen: Holubičková B. (1970): Příspěvek ke studiu současné vegetace polabských červav. - Bohem. Centr., Praha, 2: 5-24.
projekt: ČNFD
ID: 1958537

5754b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566633

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Benátky nad Jizerou, dálnice ve směru na Prahu, příjezd od Benátek, okraj vozovky
nejbližší obec: Benátky nad Jizerou, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'47.00"N, 14°49'48.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2005-09-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566634

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Staré Benátky_8630023
nejbližší obec: Staré Benátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'0.30"N, 14°48'13.79"E, ± 29m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2008-09-11
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0863. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5889951

5754c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Stará Boleslav, bývalé vojenské cvičiště za hospodou U modré hvězdy na S kraji města
souřadnice: 50°12'14.00"N, 14°41'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-08-10
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382574

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Stará Boleslav, bývalé vojenské cvičiště za hospodou U modré hvězdy na S kraji města
souřadnice: 50°12'14.00"N, 14°41'8.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1996-08-10
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382595

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Stará Boleslav, žel. přejezd u silnice do Podbrah
souřadnice: 50°12'20.00"N, 14°42'26.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1996-08-05
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382739

5754d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. Vrch "Na Červeném hrádku" cca 1,5km SZ od Lysé nad Labem. Bývalé poličko protáhlého trojúhelníkového tvaru pod svahem bílé stráně.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°48'34.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé stráně v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 11-18.
projekt: FLDOK
ID: 8021807

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1. Vrch "Na Červeném hrádku" cca 1,5km SZ od Lysé nad Labem. Vlastní bílá stráň s erodov. a částečně obnaženými polohami slínovců, ale také rovné prostranst. v okolí nauč.stezky (pravděpodob. dno býv.lomu) a svahy mírně zarostlé borovicí lesní.
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'33.00"N, 14°48'34.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2006
pramen: Jaroš P. (2006): Příspěvek ke květeně bílé stráně v lokalitě Na Červeném hrádku poblíž Lysé nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 11-18.
projekt: FLDOK
ID: 8021738

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8930023

5755a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9574825

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: střední Polabí, bývalá obec Mladá, mírný svah při S okraji býv. obce
souřadnice: 50°15'40.00"N, 14°53'20.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1985-06-08
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu Bromion erecti KOCH 1926 ve středním Polabí. - Preslia, Praha, 59: 167-172.
projekt: ČNFD
ID: 2130971

5755b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lipník_1890122
nejbližší obec: Lipník, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°16'25.25"N, 14°55'5.38"E, ± 123m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2007-08-12
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0189. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5231639

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0404_131120_235_T3.4D
nejbližší obec: Všejanya, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°15'20.45"N, 14°58'33.78"E, ± 165m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2003
nálezc: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0404: a0404. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.11.2003 - 24.10.2004
ID: 3789739

5755c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.5. Úpatí mírného západního svahu při S okraji bývalé obce Mladá,
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'38.00"N, 14°51'36.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1985-06-08
pramen: Kopecký K. & Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu Bromion erecti Koch 1926 ve středním Polabí. - Preslia 59: 167-172.
projekt: FLDOK
ID: 7935519

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.3. Mírný V svah pod vrcholovou částí pahorku ca 1,5km S od Milovic, vápnité hlíny na opukovém podloží obnašeného "boku" staré říční terasy,
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°14'31.00"N, 14°53'30.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1985-06-07
pramen: Kopecký K. & Husová M. (1987): Mizející společenstva svazu Bromion erecti Koch 1926 ve středním Polabí. - Preslia 59: 167-172.
projekt: FLDOK
ID: 7935448

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /1/ Návrh PR Pod Benáteckým vrchem: jde o bezlesý vrch ležící v centrální části střešnice /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: 9574501

5755d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411261

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411290

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1411313

5756a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPR Čtvrť
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk
souřadnice: 50°17'52.40"N, 15°3'43.57"E, ± 911m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1992
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. CHPV Čtvrť. Botanický IP. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6670043

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPR Čtvrť
souřadnice: 50°17'33.23"N, 15°3'24.49"E, ± 290m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrť_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11304118

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPR Čtvrť
souřadnice: 50°17'38.04"N, 15°3'19.50"E, ± 164m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2012
náleze: Václav Strnad; Milan Řezáč
pramen: Strnad Václav (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPR Čtvrť_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
ID: 11304248

5756b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1571470

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sovenice; nekoseno
souřadnice: 50°17'31.80"N, 15°5'54.18"E, ± 221m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2009-08-26
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11467666

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kuncberk; Křinec: lesnaté návrší se zaniklým hradem Kuncberk v severním okolí obce,
souřadnice: 50°16'28.56"N, 15°8'37.56"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2008-04-30
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: okraj háje
ID: 11991489

5756c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0446_131221_2_T1.1
nejbližší obec: Bobnice, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'13.98"N, 15°3'9.22"E, ± 57m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0446: a0446. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800355

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0446_131401_1_T1.1
nejbližší obec: Bobnice, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'55.33"N, 15°3'5.54"E, ± 53m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0446: a0446. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3804044

5756d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0446_131402_28_T1.4
nejbližší obec: Rašovice u Nymburka, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'47.70"N, 15°7'18.84"E, ± 71m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-07
náleze: Alena Jírová
pramen: Alena Jírová. a0446: a0446. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3803743

5757a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 12218464

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 12287097

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nouzov, S obce
souřadnice: 50°16'30.90"N, 15°14'53.22"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256633

5757b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0406_131220_44_T1.1
nejbližší obec: Chotěšice, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'38.89"N, 15°16'29.14"E, ± 35m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0406: a0406. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3800242

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Malá Strana u Chotěšic; vlhčí ruderalizovaná kosená louka při okraji obce
souřadnice: 50°15'58.64"N, 15°16'56.78"E, ± 211m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-20
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2931 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12921000

5757d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13567022

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1358140

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Městec Králové; kosená louka u křižovatky silnic, druhově poměrně bohatá, mírně ruderalizovaná
souřadnice: 50°12'45.59"N, 15°19'20.00"E, ± 56m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-20
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12919251

5758a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0035_132116_504_T1.1
nejbližší obec: Dvořiště, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'46.16"N, 15°21'11.30"E, ± 67m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3812675

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hlušice; kosená eutrofizovaná louka
souřadnice: 50°16'3.15"N, 15°24'20.77"E, ± 90m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-06-23
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12765580

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kněžice u Městce Králové; kosená louka v nivě Záhornického potoka
souřadnice: 50°15'31.88"N, 15°20'13.97"E, ± 66m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-20
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2931 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12921113

5758b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0035_132113_367_T1.4
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'39.66"N, 15°28'57.04"E, ± 237m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3812273

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0035_132118_205_T1.1
nejbližší obec: Smidary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'10.57"N, 15°29'33.97"E, ± 62m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3812694

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Janovice u Vinar; častěji sečený trávník v intravilánu Janovic
souřadnice: 50°16'28.32"N, 15°25'22.50"E, ± 22m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2014-06-24
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2975 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12767552

5758c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vlčkov nad Lesy, u hřbitova
souřadnice: 50°12'18.36"N, 15°23'4.97"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222208

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kamilov; kosená ovsíková louka s řídce rostoucími jabloněmi
souřadnice: 50°14'2.17"N, 15°21'5.45"E, ± 94m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-20
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12918616

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Střihov; kosená vlhčí louka při okraji intravilánu Střihova
souřadnice: 50°13'30.83"N, 15°21'59.70"E, ± 42m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2014-06-20
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2905 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12918629

5758d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 13567021

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.14. Gemeinde Zachrašťany bei Chlumec n. Cidl., an einem Graben
nejbližší obec: Zachrašťany u Chlumc, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'51.00"N, 15°28'55.00"E
nadmořská výška: 240 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: 7878191

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zábědov
souřadnice: 50°13'38.70"N, 15°28'51.80"E, ± 92m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2011-09-03
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2873 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10443671

5759a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chmelovice_3750101
nejbližší obec: Chmelovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'19.92"N, 15°33'2.30"E, ± 28m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-19
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5545674

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Králíky u Nového Bydžova_3750338
nejbližší obec: Králíky u Nového Bydžova, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'39.42"N, 15°32'37.03"E, ± 65m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-18
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5547135

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0035_132118_244_T1.4
nejbližší obec: Sloupno nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'50.51"N, 15°30'28.62"E, ± 289m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0035: h0035. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.04.2002 - 28.05.2003
ID: 3812861

5759b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Suchá u Nechanic_3730013
nejbližší obec: Suchá u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'3.61"N, 15°38'27.64"E, ± 69m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-07-28
náleze: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5541739

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lodín_3750198
nejbližší obec: Lodín, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'55.84"N, 15°36'58.07"E, ± 46m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-06-16
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5545998

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Suchá u Nechanic_3750204
nejbližší obec: Suchá u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'8.00"N, 15°37'43.39"E, ± 68m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-06-16
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0375. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5546086

5759c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Metličany 1,5 km V od Nového Bydžova, vytěžené hlinišťe asi 0,7 km SV od kostela v Metličanech
nejbližší obec: Metličany, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'50.00"N, 15°30'54.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-07-19
náleze: V. Samková; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566647

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nový Bydžov
souřadnice: 50°14'38.16"N, 15°30'5.96"E, ± 150m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-05-09
nálezc: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10333979

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Barchov, v obci
souřadnice: 50°11'59.06"N, 15°34'2.32"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-31
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12182527

5759d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lubno u Nechanic_3730062
nejbližší obec: Lubno u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'41.39"N, 15°39'47.23"E, ± 38m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-06
nálezc: Martina Liberdová
pramen: Fialová M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0373. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5542324

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kunčice u Nechanic_3710009
nejbližší obec: Kunčice u Nechanic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'19.85"N, 15°38'20.51"E, ± 79m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-28
nálezc: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5532609

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Radostov_3710230
nejbližší obec: Radostov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'26.14"N, 15°39'19.51"E, ± 64m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-30
nálezc: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534477

5760a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: Excerpce Atlas
ID: 13566601

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sadová SZ od Hradce Králové, železniční nádraží
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'44.00"N, 15°41'39.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-05-17
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566770

5760b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566984

5760c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Přím_3710118
nejbližší obec: Dolní Přím, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'38.24"N, 15°40'44.76"E, ± 46m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5533480

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Přím_3710141
nejbližší obec: Dolní Přím, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'57.86"N, 15°42'16.81"E, ± 46m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5533742

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Radíkovice_3710266
nejbližší obec: Radíkovice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'33.01"N, 15°41'55.90"E, ± 35m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-08-28
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5534768

5760d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Platiště nad Labem, okolí závodu
souřadnice: 50°14'30.94"N, 15°47'45.22"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-01-09
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12256669

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 12224625

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stěžery, centrum obce u kostela
souřadnice: 50°12'55.15"N, 15°45'1.34"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2005-06-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12222429

5761a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Piletice u Hradce Králové, bývalá třešňovka v polích 2 km S obce
souřadnice: 50°15'10.00"N, 15°52'25.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1996-09-02
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2865913

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: v údolí říčky Trotiny, JZ od osady Trotina
souřadnice: 50°17'4.00"N, 15°49'59.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1950): Pedologické poměry, teplota půdní a fenologická pozorování v porostech *Cariceta davallianae* u Trotiny na Královéhradecku v severovýchodních Čechách. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 22: 322-330.
projekt: ČNFD
ID: 2238315

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0101_132219_47_T1.1
nejbližší obec: Újezd u Hradce Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'57.79"N, 15°54'20.09"E, ± 104m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2002
náleze: Věra Samková
pramen: Věra Samková. h0101: h0101. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3819419

5761b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Králova Lhota: malá louka na S okraji rybníka Závěšťák.
nejbližší obec: Králova Lhota, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'42.14"N, 15°58'49.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-16
náleze: Věra Hromádková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10045096

5761c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Malšova Lhota: písčité rozvolněné louky 260 m J od autobusové zastávky Malšova Lhota-škola
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'20.90"N, 15°53'6.23"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-12
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162758

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Malšova Lhota: rozvolněný písčité trávník u silničního mostku přes Stříbrný potok, naproti autobusové zastávce Stříbrný rybník
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'21.79"N, 15°53'22.31"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-12
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162792

5761d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 13196824

5762a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mokré: vrch Horka
nejbližší obec: Mokré, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°15'15.24"N, 16°4'39.93"E
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-11
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162597

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: České Meziříčí, chráněné území Zbytka SV od obce, vlhká louka ve ZSZ části chráněného území
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Náchod
souřadnice: 50°17'48.00"N, 16°3'31.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-05-31
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566622

5762b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dobruška, železniční nádraží
nejbližší obec: Dobruška, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°17'23.00"N, 16°9'6.80"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2008-05-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567031

5762c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Očelice: výslunná JZ orientovaná mezernatá loučka na opukovém podkladu, 755 m JJV od úřadu v obci
nejbližší obec: Očelice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'59.50"N, 16°4'19.30"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-02
náleze: Michal Ducháček; Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13161908

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bolehošť: Les Sádka
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'50.14"N, 16°4'19.73"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2016-05-07
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13162208

5762d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188697

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13188866

5763a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horní Spáleniště, opuková stráň pod kótou Tábor
souřadnice: 50°17'8.00"N, 16°13'55.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1995-08-16
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2862710

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°17'13.00"N, 16°10'18.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1973-06-22
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: 1047594

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°17'11.00"N, 16°13'17.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-20
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.
projekt: ČNFD
ID: 1048753

5763b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°16'19.00"N, 16°15'29.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-08
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: 1047933

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°15'54.00"N, 16°14'59.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-07-17
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: 1048917

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°16'27.00"N, 16°15'47.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1973-06-20
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: 1048777

5763c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci
souřadnice: 50°13'0.30"N, 16°14'12.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-06-01
nálezcce: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1366674

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci
souřadnice: 50°13'1.20"N, 16°14'11.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-06-01
nálezcce: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1366738

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ještětice, louky JV obce při JZ okraji lesa Ještětický vodovod, cca 1,2 km JJV křižovatky v obci
souřadnice: 50°13'0.90"N, 16°14'11.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-06-01
nálezcce: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1366830

5763d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.1. Lem silnice v údolí Bělé, ca 2km nad Skuhroven n. Běl.
nejbližší obec: Skuhrov nad Bělou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°14'23.00"N, 16°19'5.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1971-08-17
pramen: Kopecký K. (1974): K fytoocenologickému hodnocení a rozšíření antropogenních porostů s *Anthriscus nitida* (Wahlb.) Hazslinszky v Orlických horách. - Preslia 46: 57-63.
projekt: FLDOK
ID: 8051069

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab. 12. sním. 431. Kosená louka s dominant.Bromus erectus v poddolovaném území Z od Lukavice, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'16.00"N, 16°17'30.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2001-08-24
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: 9788846

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab. 5. sním. 104. Výběžek louky mezi poli na V okraji obce Lukavice, fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'14.00"N, 16°17'56.00"E

nadmořská výška: 330-680 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000

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: 9783449

5764a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Deštné v Orlických horách, osada Luisino Údolí: intravilán a přilehlé louky

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

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-09

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: 10143515

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Zdobnice O.h., 0,5 km SZZ křižovatky Zdobnice-Deštné-Čertův důl S obce, enkláva Zdobnická Seč

souřadnice: 50°15'14.40"N, 16°24'6.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 758 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2006-07-19

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1362406

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Deštné v O.h., PP Kačenčina zahrádka, 1,15 km JVV kostela v obci

souřadnice: 50°17'50.00"N, 16°21'37.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-15

nálezce: M. Gerža

projekt: ČNFD

ID: 1362305

5764b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.2. Příkop silnice Černá Voda - Orlické Záhoří

nejbližší obec: Černá Voda, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'1.00"N, 16°29'1.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1975-07-21

pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.

projekt: FLDOK

ID: 7919927

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 12. CHKO Orlické hory: Jadrná: pastvina v osadě P potoka (7.6.1995)

nejbližší obec: Jadrná, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'9.00"N, 16°27'19.00"E

nadmořská výška: 714-740 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: 9768424

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 9768997

5764c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.4.sním.7. Okolí osady Bukový v Orlických horách - Rychnovsko. Sečená druhově bohatá louka, 100m JV od trvale obydleného stavení J od silnice ve Velkém Uhlířově. Expoz.JV.

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°14'46.00"N, 16°20'37.00"E

nadmořská výška: 621 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: 8396331

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8396271

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8396011

5764d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.4. Vnější část krajnice a zanesený příkop silnice Říčky - Zdobnice, u Zdobnice,

nejbližší obec: Říčky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'32.00"N, 16°25'35.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1974-08-07

pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.

projekt: FLDOK

ID: 7919970

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.1. Lem silnice Říčky - Orlické Záhoří, nad Říčkami

nejbližší obec: Říčky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'10.00"N, 16°28'28.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1973-08-05

pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.

projekt: FLDOK

ID: 7919912

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*

lokalita: 9. Říčky: okolí konečné stanice autobusových linek ČSAD poblíž kostela (krajnice silnice, ruderální stanoviště, šterbiny zdvia)

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: 9103076

5765a

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*

lokalita: 5a. Černá Voda: mlýn ca 300 m V kóty 707,9 v SV okolí osady, vyschlé zarůstající řečiště mlýnského náhonu se šterkopisčítým dnem

nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103328

původní jméno: *Plantago lanceolata*

datum: 1973-06-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8543517

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Černá Voda, hranice kvadr.

souřadnice: 50°15'0.44"N, 16°30'0.46"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1982-08-22

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1982): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11148155

5765c

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: 22. Nová Ves (okr. Rychnov n. Kněž.): krajnice silnice a přilehlé příkopy nedaleko chaty Orlice na V okraji obce (zastávka autobusové linky ČSAD)
nejbližší obec: Nová Ves u Rychnova
nadmořská výška: 640-650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103570

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: 29a. Osada Podlesí: luční porosty po obou stranách silnice včetně P břehu Divoké Orlice v osadě při vyústění údolí mezi kótami 701,6 a 727,9
nejbližší obec: Podlesí
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9103789

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: l. 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
nálezc: Josef Kučera
pramen: Kučera J. (1999): Botanický průzkum přírodní rezervace Neratovské louky (CHKO Orlické hory). - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 27: 111-120.
projekt: FLDOK
ID: 9794806

5767d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0134_142305_271_T1.2
nejbližší obec: Kunčice pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°12'34.81"N, 16°56'2.44"E, ± 59m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2002
nálezc: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0134: m0134. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3940367

5768a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 61. (73a/5768) Horní Skorošice: Nýznerov: louky, okraje polí, remízky a pobřežní porosty v okolí soutoku P přítoku Stříbrného potoka, 0,5km JZ od hájenky k silničnímu mostku.
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'18.00"N, 17°4'48.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
nálezc: 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: 8297207

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0077_142221_87_T1.1
nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'15.88"N, 17°2'18.71"E, ± 42m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2002
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0077: m0077. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 28.06.2002 - 15.05.2003
ID: 3936753

5768b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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, ± 150m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2016-07-23
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565817

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vápenná - kamenolom
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'58.96"N, 17°5'27.96"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1993-08-25
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Vápencový kamenolom nad Vápennou. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6965035

5768c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ramzová
souřadnice: 50°12'4.79"N, 17°4'14.51"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2011-06-17
náleze: Martin Kočí
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T1.2
ID: 11178618

5768d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 74. (96/5768) Horní Lípová: Dlouhá dolina, Jesenný potok, střední část údolí směr obec - želez.stanice.
nejbližší obec: Horní Lípová, okres Jeseník
souřadnice: 50°13'29.00"N, 17°5'23.00"E
nadmořská výška: 700-723 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1997-06-19
náleze: M. Zmrhalová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8297453

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: CHKO Jeseník, near Horní lipova, hay-meadow in the forest
souřadnice: 50°12'42.40"N, 17°8'13.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-07-10
náleze: F. Richter
projekt: ČNFD
ID: 1176327

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: CHKO Jeseník, near Horní lipova, hay-meadow in the forest
souřadnice: 50°12'42.40"N, 17°8'13.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2008-07-12
náleze: F. Richter
projekt: ČNFD
ID: 1176351

5769a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Supíkovice_2950018
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'22.13"N, 17°14'37.36"E, ± 150m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007-08-30
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5357750

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Supíkovice_2950023
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'26.16"N, 17°14'27.20"E, ± 39m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2007-08-30
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0295. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5357806

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 5358589

5769b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8314424

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Písečná-Studený Zejf (okres Jeseník)
souřadnice: 50°15'57.00"N, 17°16'9.00"E
nadmořská výška: 391 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2002-06-16
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2726807

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrubý Jeseník, Zlatohorská vrchovina, údolí Chebží, levobřežní svahy, ještě před obcí Chebží
souřadnice: 50°15'8.00"N, 17°15'44.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-06-04
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2658660

5769c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°14'25.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-07-05
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2721289

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°14'25.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-07-05
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2721316

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°14'25.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2002-07-05
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2721354

5769d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: 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: 1765760

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PP Chebží 2153
nejbližší obec: Studený Zejf, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'47.75"N, 17°15'46.44"E, ± 220m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1996
náleze: Hana Kočí
pramen: Kočí Hana. Inventarizační průzkum lokality Chebží. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6902614

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Studený Zejf; PP Chebží - pravidelně ručně kosená louka
souřadnice: 50°14'44.64"N, 17°15'41.75"E, ± 78m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2012-07-12
náleze: Radek Štencel
pramen: Štencel Radek (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2767 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12579339

5770a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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 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: 9456514

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 14. Zlaté Hory: při silnici mezi městem a obcí Rožmitál
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°16'1.00"N, 17°24'10.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456979

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zlaté Hory v Jeseníkách_8330497
nejbližší obec: Zlaté Hory v Jeseníkách, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'12.20"N, 17°24'49.75"E, ± 134m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-09-13
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5876597

5770b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Janov u Krnova_8330138
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'17.89"N, 17°28'17.40"E, ± 55m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-09-21
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875331

5770c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrubý Jeseník, Heřmanovice - pastviny v sedle mezi Heřmanovicemi a Horním Údolím
datum: 1972-07-01
náleze: Bureš; Burešová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544313

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0121js_151301_30_T1.3
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°12'7.09"N, 17°23'15.40"E, ± 417m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-30
náleze: Lenka Niklová
pramen: Lenka Niklová. m0121js: m0121js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4050752

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Údolí
souřadnice: 50°14'15.42"N, 17°21'30.39"E, ± 111m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2012-05-29
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10646088

5770d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Janov
souřadnice: 50°14'35.00"N, 17°29'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09-11
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1390920

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Petrovice ve Slezsku_8330406
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'16.62"N, 17°26'30.19"E, ± 60m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-09-19
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5876134

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Petrovice ve Slezsku_8330407
nejbližší obec: Petrovice ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'21.84"N, 17°26'35.30"E, ± 57m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2008-09-19
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5876163

5771a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Osoblažsko - kopeček cca 500 m severovýchodně osady Arnultovice
souřadnice: 50°15'14.00"N, 17°33'6.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696189

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jindřichov ve Slezsku_8330124
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'22.54"N, 17°30'32.08"E, ± 31m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-09-04
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0833. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5875218

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 7014499

5771b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565818

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 13589158

5771c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /6/ Osoblažsko: Třemešná ve Slezsku, kóta 447 S osady, okraj acidofilní doubravy
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez. 23: 273-285.
projekt: FLDOK
ID: 8721178

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Osoblažsko, Třemešná ve Slezsku, kóta 447 S osady
souřadnice: 50°12'54.00"N, 17°34'14.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1962): Poznámky ke květeně Slezska. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 23: 273-285.
projekt: ČNFD
ID: 1943701

5771d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bučávka: v osadě
nejbližší obec: Bučávka, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2009-04-11
náleze: Zuzana Mruzíková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13589159

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13589160

5772a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 35. Osoblaha (5772c): nálet dřevinami zarostlá písčivá, 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 písčivých pahorkatin Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313977

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 8. Osoblaha, vyvýšené meze těsně u státní hranice československo-polské, východně města, expozice Z
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679754

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Osoblažsko - vyvýšené meze těsně u státní hranice československo-polské, východně města
souřadnice: 50°16'34.00"N, 17°43'36.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696142

5772c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 13589161

5772d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: t0238_151222_20_T1.1
nejbližší obec: Matějovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'59.16"N, 17°45'48.82"E, ± 77m
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: 4050654

5839b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PP U cihelny
nejbližší obec: Hazlov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'56.82"N, 12°16'21.26"E, ± 322m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1993
náleze: Anna Červená
pramen: Červená Anna et al. PP U cihelny, inventarizační průzkum. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6736490

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Skalka u Hazlova
souřadnice: 50°10'25.70"N, 12°15'58.22"E, ± 89m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2012-06-03
náleze: Jan Šturma
pramen: Šturma Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3229 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10662707

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 10664860

5839c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.2. NO-Rand der Gemeinde Libá bei Cheb, Strassendamm über dem Bach
nejbližší obec: Libá u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°7'52.00"N, 12°14'15.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1968-06-22
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7877923

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 152. Libá-Podílná: intravilán obce
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°8'44.00"N, 12°13'60.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
nálezc: Jiří Sádlo
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: 9505613

5839d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Františkovy Lázně, Hangwiese an der Bahnstrecke ca.2,8km nördlich von Kurort
souřadnice: 50°8'26.00"N, 12°19'30.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1968-06-16
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: 1829818

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Františkovy Lázně, litorál. zóna rybníka jihozáp. města
souřadnice: 50°6'39.00"N, 12°19'24.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-06-11
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Zur phytozoölogischen Bewertung der Feuchtwiesen mit *Cirsium palustre* in Nordwestböhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 153-166.
projekt: ČNFD
ID: 1789739

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ostroh
souřadnice: 50°7'38.87"N, 12°16'57.80"E, ± 222m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2011-09-05
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3072 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10445892

5840a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 172. Skalná: intravilán v JV části obce
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°10'15.00"N, 12°22'12.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9505986

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 252. Skalná-Vonšov: intravilán osady a okolí úpravny kaolínu, zastávka ČD
nejbližší obec: Skalná, okres Cheb
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°22'37.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9507425

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 259. Kateřina: malá loučka s nádrží ve středu osady
nejbližší obec: Kateřina, okres Cheb
souřadnice: 50°9'24.00"N, 12°24'11.00"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: 9507482

5840b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.4.sním.2. Křížovatka bei Cheb: am Ostrand der Gemeinde, orient.W.
nejbližší obec: Křížovatka u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°11'36.00"N, 12°29'51.00"E
nadmořská výška: 472 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1973-06-07
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.
projekt: FLDOK
ID: 8266034

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mostek u Křížovatky_3570040
nejbližší obec: Mostek u Křížovatky, okres Cheb
souřadnice: 50°10'24.49"N, 12°26'47.98"E, ± 69m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-31
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486671

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Milhostov_3570097
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'3.54"N, 12°27'13.25"E, ± 83m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-31
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5487786

5840c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.5. SW-Rand von Frant. Lázně, Wegrand
nejbližší obec: Františkově Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'59.00"N, 12°20'52.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-06-22
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyron repentis*-*Aegopodium podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7877986

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: Zdeněk Kaplan; 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: 9508008

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: 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: 9508159

5840d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Povodí_3570010
nejbližší obec: Povodí, okres Cheb
souřadnice: 50°8'27.17"N, 12°25'45.55"E, ± 82m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486156

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Povodí_3570013
nejbližší obec: Povodí, okres Cheb
souřadnice: 50°8'22.56"N, 12°25'48.90"E, ± 140m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-29
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486206

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vackovec_3570049
nejbližší obec: Vackovec, okres Cheb
souřadnice: 50°8'28.90"N, 12°27'29.74"E, ± 61m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-22
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5486762

5841a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka u Hrádku u Sokolova
souřadnice: 50°11'31.00"N, 12°32'5.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1950
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - *Preslia*, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923443

původní jméno: *Plantago lanceolata* L.
lokalita: Habartov, výslunná louka nad úžlabinou potoka, tekoucího do přehradního jezera Horka asi 1,5km J od Květné a 2km Z od osady Markvarec, J úbočí Bílého vrchu na levém břehu jezera n.m.v. 550
nejbližší obec: Markvarec u Krajkové, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'24.47"N, 12°30'41.91"E, ± 250m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1985-10
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: asi 1,5km J od Květné ústí do přehradního jezera Horka 2 potoky, na hřebeni mezi nimi leží výslunná louka. Oba potoky tečou Z a JZ úbočí Bílého vrchu a 1 až 1,4 km Z od Markvarce. Zaměřena louka mezi potoky
ID: 13318881

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří_3560210
nejbližší obec: Kaceřov u Kynšperka nad Ohří, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'3.02"N, 12°30'22.43"E, ± 89m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-10-30
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5483984

5841b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7926014

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: HDB - Sokolov. výsypka Velký Riesl, odd. 11 B3
souřadnice: 50°11'14.00"N, 12°38'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572366

původní jméno: *Plantago lanceolata* L.
lokalita: Sokolov 1, mokřina na JZ okraji Sokolova na lev. bř. Lobežského pot., u Staré Ovčárny u domu čp. 36 u můstku, asi 20m Z od třídy Závodu míru
nejbližší obec: Vítkov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'8.07"N, 12°39'53.44"E, ± 100m
nadmořská výška: 473 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1986-06
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: toto místo se nachází na JV okraji Sokolova
ID: 13318892

5841c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chlum n. Ohří, Hangwiese ca 650 m südwestlich von Chlum nad Ohří
souřadnice: 50°8'25.00"N, 12°31'60.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1976-07-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1825500

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Arnoltov, Libava-Aue nordwestlich von Arnoltov, nahe der Staatstrasse.
souřadnice: 50°7'5.00"N, 12°34'42.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1968-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1829967

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Arnoltov, Libava-Aue westlich von Arnoltov, nahe der Staatsstrasse
souřadnice: 50°7'0.00"N, 12°34'45.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1968-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1827792

5841d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 755. Kostelní Bříza: při silnicích v JZ a JV okolí obce
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 570-620 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199664

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 852. Kamenice: v obci, zídka a vodní příkop
nejbližší obec: Kamenice
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
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: 9202790

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0151sl_111415_10_T1.3
nejbližší obec: Šabina, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'14.64"N, 12°35'3.34"E, ± 79m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2003
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0151sl: k0151sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3475311

5842a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0139sl_112306_41_T1.3
nejbližší obec: Vítkov u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'55.33"N, 12°42'2.45"E, ± 182m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3529858

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0139sl_112306_172_X12
nejbližší obec: Hrušková, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'4.21"N, 12°42'36.00"E, ± 22m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3531057

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0139sl_112306_184_X5
nejbližší obec: Hrušková, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'33.95"N, 12°42'32.98"E, ± 553m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
náleze: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3531139

5842b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Loket: meze u polní cesty mezi smírčím křížem a statkem "Na Skalách"
nejbližší obec: Loket, okres Sokolov
souřadnice: 50°11'44.70"N, 12°47'0.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2017-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490135

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nadlesí (Sokolov, S of Loket), 0,6 km SE
souřadnice: 50°9'11.00"N, 12°45'27.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1971-06-11
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: 1588855

původní jméno: *Plantago lanceolata* 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
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 23/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318767

5842c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 328. Milíře: 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: 9190076

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 346. Vítkov: niva Lobežského potoka 500 m JJV od obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezcce: 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: 9190383

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0139sl_112306_100_X7
nejbližší obec: Novina u Sokolova, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'38.18"N, 12°40'40.98"E, ± 295m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2002
nálezcce: Pavel Salák
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3530400

5842d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 862. Krásno: V okraj rašeliniště "V borkách" asi 500 m SZ od kóty 782, cca 1,5 km Z od obce
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezcce: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203137

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 5132955

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Slavkov_810597
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°8'29.47"N, 12°48'36.83"E, ± 37m
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: 5133916

5843a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Stanovice, silnice na Karlovy Vary S od odbočky na Cihelny, okraj vozovky
nejbližší obec: Stanovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'50.20"N, 12°50'38.60"E, ± 70m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2017-07-13
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565969

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kfely u Horního Slavkova_810116
nejbližší obec: Kfely u Horního Slavkova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'13.97"N, 12°49'56.14"E, ± 186m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2008-02-12
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5130183

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0138sl_112308_718_T1.1
nejbližší obec: Kfely u Horního Slavkova, okres Sokolov
souřadnice: 50°9'21.78"N, 12°50'45.92"E, ± 86m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2002-11-26
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0138sl: k0138sl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3536552

5843b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žalmanov
souřadnice: 50°11'51.54"N, 12°59'31.37"E, ± 51m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-18
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10586761

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žalmanov
souřadnice: 50°11'52.76"N, 12°59'24.64"E, ± 81m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2012-05-18
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10586829

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žalmanov
souřadnice: 50°11'35.63"N, 12°59'36.03"E, ± 156m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2011-10-13
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10488237

5843c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565966

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Jindřich Houfek; Rošická
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195417

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 560. Vodná: v obci
nejbližší obec: Vodná
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195317

5843d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mirovice u Kozlova_3550185
nejbližší obec: Mirovice u Kozlova, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'17.60"N, 12°59'29.36"E, ± 422m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-25
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5039543

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Svinov u Toužimi_3550009
nejbližší obec: Svinov u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'44.75"N, 12°58'51.92"E, ± 328m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-25
nálezc: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5477871

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Svinov u Toužimi_3550036
nejbližší obec: Svinov u Toužimi, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'42.01"N, 12°59'4.27"E, ± 84m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-25
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0355. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5478248

5844a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bražec, návrší 0,8 km SZ obce
souřadnice: 50°10'50.00"N, 13°2'25.00"E
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-17
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variaie-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108864

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bražec u Hradiště
souřadnice: 50°11'48.43"N, 13°0'15.21"E, ± 78m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2011-10-13
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10488382

5844b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /2/ Western Bohemia: Doupovské hory Mts.: lava bed 0,4km towards S.W. from the village Hradiště on the southern margin of the mountains,
nejbližší obec: Javorná, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'19.00"N, 13°6'14.00"E
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-03
náleze: J. Kolbek
pramen: Moravec J. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia 55: 97-122.
projekt: FLDOK
ID: 7930401

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Radošov, kopec u křižovatky v obci
souřadnice: 50°10'25.00"N, 13°7'6.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1978-06-12
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variaie-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108998

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Holetice, návrší SSZ od křižovatky silnic 1 km J obce
souřadnice: 50°10'10.00"N, 13°8'51.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-03
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108456

5844c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bochoř, Zámecký vrch, svahy pod zříceninou hradu 1,2 km JJZ města
souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°2'10.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1975-06-07
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108600

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kozlov_3650003
nejbližší obec: Kozlov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'33.88"N, 13°2'10.72"E, ± 108m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-06-28
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5510754

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pávice_3650015
nejbližší obec: Pávice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'48.28"N, 13°2'29.33"E, ± 128m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-06-28
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0365. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5510888

5844d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 851. Verušice: pastviny na JZ svahu Dlouhého vrchu (691) S od osady
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 600-680 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: J. Kosinová
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9202718

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Herstošice, 0,7 km V obce v blízkosti lesa (kóta 677,1)
souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°6'45.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1975-06-10
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.
projekt: ČNFD
ID: 2108765

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Litoralzone des Teiches Přední rybník bei der Gemeinde Údrč

souřadnice: 50°7'58.00"N, 13°5'12.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 1970-07-16

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1931635

5845a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Radošov u Hradiště_8710014

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°10'46.42"N, 13°11'1.54"E, ± 209m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2008-05-30

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5894229

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Radošov u Hradiště_8710068

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°11'20.83"N, 13°10'50.34"E, ± 206m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2008-05-30

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5894332

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Radošov u Hradiště_8710073

nejbližší obec: Radošov u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°11'23.35"N, 13°10'35.76"E, ± 63m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2008-05-30

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5894368

5845b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 102. Nová Ves u Podbořan.Rohozce: nezales.část Z svahu a J úpatí zales.návrší s příleh.okrajem pole 1,2 km V od obce

nejbližší obec: Nová Ves u Pod.Rohoz

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Sládek

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8729520

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 13545141

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vrbička - T3.4B
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny
souřadnice: 50°11'0.99"N, 13°17'17.40"E, ± 1m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2006-09-29
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7777059

5845c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 14. Chyš: pastvina 500 m SSZ od samoty Ovčárna
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'51.94"N, 13°13'18.35"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská 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: 8861132

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 12. Chyš: pastvina 600-900 m ZSZ od samoty Ovčárna
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'45.71"N, 13°13'0.81"E, ± 300m
fytochorion: 1. Doupovská 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: 8861017

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 13. Chyš: mokřina v pastvinách cca 400 m S od samoty Ovčárna
nejbližší obec: Chyš, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°6'51.48"N, 13°13'35.76"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská 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: 8861090

5845d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 204. Podštěly: J exp. Jezerského vrchu (kóta 589)
nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary
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: 9187135

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žďár (Karlovy Vary, SW of Lubenec), 0,3 km NW,
souřadnice: 50°6'41.00"N, 13°17'8.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1972-09-08
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585607

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0096_121311_306_K3
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny
souřadnice: 50°7'41.34"N, 13°19'30.72"E, ± 250m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640362

5846a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 147. Valov: prameniště a břehy potůčků 1-0,2 km JZ obce
nejbližší obec: Valov, okres Louny
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1974
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8731080

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vidhostice, louka na S úpatí Kapucínského vrchu (k. 406,6)
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'11.00"N, 13°22'14.40"E, ± 100m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2012-07-04
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: 13545525

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1,1 km VSV od křižovatky silnic v obci Mukoděly, stráně.
souřadnice: 50°9'5.00"N, 13°24'35.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1977-05-31
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia, Praha, 51: 117-128.
projekt: ČNFD
ID: 1860524

5846c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.9. 1,1km VSV od křižovatky silnic v obci Mukoděly, stráně,
nejbližší obec: Mukoděly, okres Louny
souřadnice: 50°8'59.00"N, 13°24'21.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1977-05-31
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.
projekt: FLDOK
ID: 7924040

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0096_121311_308_T1.1
nejbližší obec: Ležky, okres Louny
souřadnice: 50°7'34.57"N, 13°19'58.91"E, ± 78m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640390

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0096_121311_325_T1.1
nejbližší obec: Drahonice u Lubence, okres Louny
souřadnice: 50°7'54.88"N, 13°20'24.61"E, ± 65m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3640591

5846d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /sním.2/ U obce Jesenice, asi 20km Z od Rakovníka: údolí Lučního potoka S-SZ obce, svahové louky nad potokem, S exp.,
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'22.00"N, 13°28'21.00"E
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1977-06-03
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.
projekt: FLDOK
ID: 7924169

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.4. 1,1km S křižovatky silnic v obci Jesenice, stráž nad P břehem Lučního potoka, při horním okraji terasy
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°27'59.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1977-06-03
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.
projekt: FLDOK
ID: 7923824

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.3. 1,1km S křižovatky silnic v obci Jesenice, stráž nad P břehem Lučního potoka, při horním okraji terasy
nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'25.00"N, 13°27'59.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1977-06-03
pramen: Kolbek J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.
projekt: FLDOK
ID: 7923781

5847a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Podbořany, Abhang links der Strasse von Běsno nach Vrbice bei Podbořany
souřadnice: 50°10'26.00"N, 13°31'4.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1983-06-21
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: 1848164

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kolečov, Wiesenkomplex am östl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°9'30.00"N, 13°31'5.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1968-06-21
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826473

5847c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Auenwiesenkomplex bei der Ortschaft Oráčov
souřadnice: 50°6'43.00"N, 13°32'55.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1972-06-27
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoölogische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931996

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Petrohrad, Oráčov, 265 E 9
souřadnice: 50°6'15.00"N, 13°31'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-06-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620340

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0170_121313_411_T5.5
nejbližší obec: Bedlno, okres Rakovník
souřadnice: 50°7'16.25"N, 13°30'50.51"E, ± 41m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3644645

5847d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0170_121319_209_T1.1
nejbližší obec: Pšovlky, okres Rakovník
souřadnice: 50°6'21.35"N, 13°35'4.63"E, ± 38m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004
ID: 3654287

5848c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (2009) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší nez CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínů, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'35.00"N, 13°43'5.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2009
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: na mezi a u pol. cesty
ID: 8107611

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší nez CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1985
nálezc: F. Mladý; J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: na mezi a u pol. cesty
ID: 8107366

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.
Botan. výzkum na ploše větší nez CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínů, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1984
nálezc: F. Mladý; J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.
projekt: FLDOK
poznámka: na mezi a u polní cesty
ID: 8107141

5848d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Skelná Huť (Křivoklátsko), 1 km SV od obce, údolí potoka
souřadnice: 50°7'25.00"N, 13°47'50.00"E
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-31
nálezc: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2094074

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: silnice Rakovník - Lužná asi 1 km před Lužnou; vlevo od silnice
souřadnice: 50°6'53.00"N, 13°45'49.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1989-07-20
nálezc: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1759447

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: údolí Belšanky asi 1 km nad háj. Belšanka vpravo od cesty
souřadnice: 50°7'14.00"N, 13°47'40.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-20
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1760145

5849a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nové Strašecí, areál rybníčků při Z okraji města, 0,4 km ZJZ ž. st., u silnice na Rakovník; ve vodě a v pobřežní zóně rybníčků, v napájecí strouze a v sekaných trávnících v areálu
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'5.89"N, 13°52'37.69"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-06-23
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Nové Strašecí
ID: 10189436

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nové Strašecí, dálnice D6 SSZ od města, středový dělicí pruh na konci dálnice
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
souřadnice: 50°9'41.40"N, 13°53'40.20"E, ± 70m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2017-07-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565977

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rakovnicko, Mšec, sádka jižně obce, proti Červenému rybníku, sádka č. 6
souřadnice: 50°11'48.00"N, 13°54'40.00"E, ± 500m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2001-07-30
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2538395

5849b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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): Rostlino-sociologické jednotky slatin a lučních porostů v Polabí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 1945: 1-31.
projekt: ČNFD
ID: 1940785

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8545240

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8544862

5849c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /4/ Nové Strašecí: výsypka "Kolomazná pec", 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: 9334148

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 9333989

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /2/ Nové Strašecí: výsypka "Pihyrová 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: 9333831

5849d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

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

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-15

nálezce: D. Blažková

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

projekt: ČNFD

ID: 2099802

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Lány - zámecký park; louka nad rybníčkem

souřadnice: 50°7'23.00"N, 13°57'31.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-13

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1760002

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,4 km ZJZ od Nového Dvora
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°55'5.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-20
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: 2099449

5850a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8547446

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Libušín (Kladno) - okolí Libušína, les

datum: 1971-05-29
náleze: Zdeňka Slavíková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8547014

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0482_122301_63_T1.1
nejbližší obec: Ledce u Kladna, okres Kladno
souřadnice: 50°11'54.78"N, 14°1'12.61"E, ± 87m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. a0482: a0482. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3677417

5850b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9105844

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kladno, část Švermov, bývalá louka v nivě Týneckého potoka mezi čistírnou odpadních vod a býv. mlýn
souřadnice: 50°10'24.00"N, 14°7'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2008-08-19
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1180916

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kladno, část Dubí, ruderální plocha S od obce, mezi hřištěm a poslední budovou směrem od obce
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°8'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2008-06-29
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1181595

5850c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Doksy (Kladno, SW of Kladno), 0,7 km NW of the village
souřadnice: 50°7'26.00"N, 14°2'25.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1968-05-09
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1591089

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kamenné Žehrovice (Kladno, SW of town), 0,2 km of the W margin of the village,
souřadnice: 50°7'38.00"N, 14°0'36.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1967-06-14
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: 1576263

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548321

5850d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1570954

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1570944

původní jméno: *Plantago lanceolata*
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548785

5851a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Makotřasy, dálnice D7 100–400 m JJV od mostu přes silnici Buštěhrad – Číčovice, krajnice ve směru na Slaný
nejbližší obec: Makotřasy, okres Kladno
souřadnice: 50°9'3.50"N, 14°13'4.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2016-07-07
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565795

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevěs (okraj obce).
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549806

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Buštěhrad, jižní okraj obce (od kostela ke hřbitovu - kóta 344,3); podél silnice mezi poli od hřbitova na JV okraji Buštěhradu ke křižovatce (333,4 m) s dálnicí (směr Číčovice)
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549933

5851b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zákolany-Kováry (KL), PP Kovárská stráž, suchá louka nad terasami, pod mezí
souřadnice: 50°11'10.00"N, 14°15'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 288 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004-05-12
nálezc: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3033900

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8553801

původní jméno: *Plantago lanceolata*
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8550588

5851c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Makotřasy, dálnice D7 cca 520 m JJV od mostu přes silnici Buštěhrad – Číchovice, středový dělicí pruh
nejbližší obec: Makotřasy, okres Kladno
souřadnice: 50°8'57.50"N, 14°13'12.50"E, ± 10m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2016-07-07
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565792

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554027

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna
datum: 1979-08-17
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554465

5851d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 8112720

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kosoř (PZ), 1,3 km J od kapličky v obci, svah u opuštěné pískovny
souřadnice: 50°8'27.00"N, 14°19'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1976-05-28
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1479736

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1576655

5852a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.1. Sukcese na trvalé ploše písčitých náplavů pod obcí Brnky (u Roztok u Prahy)
nejbližší obec: Brnky u Roztok u Pra, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'21.00"N, 14°24'9.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2003-05-18
pramen: Blažková D. (2007): Sukcese na náplavech Vltavy pod Prahou po velké povodni v r. 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 22: 3-14.
projekt: FLDOK
ID: 8033770

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Únětice u Prahy, 0,8 km V od středu obce, SZ za Holým vrchem
souřadnice: 50°9'2.00"N, 14°22'2.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1987-06-04
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1492864

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Větrušice, skály na P břehu Vltavy 0,4 km JZ obce
souřadnice: 50°11'22.00"N, 14°22'40.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1977-05-06
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2106899

5852b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Březiněves
nejbližší obec: Březiněves, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°10'0.34"N, 14°28'35.26"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2012
náleze: Jan Farkač; Vít Joza
pramen: Farkač Jan, Joza Vít. Výsledky přírodovědného průzkumu území při ulici k Březince v Praze – Březiněvsi. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849350

5852c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !
lokalita: Jeneralka bei Prag [= Praha-Dejvice: Jenerálka]
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'23.00"N, 14°21'7.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1853-05-29
náleze: J. Schöbl
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 159470; ex herb. Dr. F. Petrak; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 13296178

5852d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Prg Pelz et Tirolka [= Praha, Pelc-Tyrolka]
nejbližší obec: Praha-Libeň, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'59.00"N, 14°26'36.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: J. Schöbl
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 159469; ex herb. G.A. Eichler; ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;
ID: 13296166

5853a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 4. (10a.Jenšt.tab. 5853a): Praha 9 - Čakovice: pole a jejich ruderalní okraje od areálu cukrovaru podél teplárny v Třeboradicích až po pruh lesa na stráni nad potokem mezi Miškovicemi a Mirovicemi.
nejbližší obec: Praha 9 - Čakovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'40.00"N, 14°32'8.00"E
nadmořská výška: 230-235 m
fytochorion: 10a. Jenštejská 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: 8110734

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sluhy; rybník na JV okraji obce; v obci; louka ne SZ okraji obce (proti odbočce silnice na Vel. Brázdím).
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555928

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1979-08-13
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8556093

5853b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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. Jenštejská tabule
datum: 2007-10-18
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567032

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Brandýs n. Labem
souřadnice: 50°11'2.00"N, 14°39'17.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 1974
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: 2502463

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Brandýs nad Labem (okr. Kolín)
souřadnice: 50°11'9.00"N, 14°39'39.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2373208

5853c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha, nádraží Libeň
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'3.44"N, 14°30'4.26"E, ± 1150m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
nálezc: 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: 13172960

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha, nádraží Kbely
nejbližší obec: Kbely, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'6.07"N, 14°33'21.14"E, ± 150m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2009
nálezc: 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: 13191419

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.3. Farben- und Lackfabrik: (Barvy laky, Poděbradská 7, Praha 9 - Vysočany)
nejbližší obec: Praha 9 - Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'3.00"N, 14°30'19.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1988
nálezc: 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: 8057682

5853d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Radonice u Prahy-Satalic
souřadnice: 50°8'25.00"N, 14°36'25.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1996-10-02
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2382974

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha-Horní Počernice, Chvaly, Chvalský lom
souřadnice: 50°6'46.00"N, 14°35'21.00"E, ± 100m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1986-09
nálezc: J. Stanzel
pramen: Stanzel J. (1986): Botanický IP lomu Chvaly v Horních Počernicích. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1120245

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Praha-Horní Počernice, Chvaly, Chvalský lom
souřadnice: 50°6'46.00"N, 14°35'19.00"E, ± 100m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1986-09
náleze: J. Stanzel
pramen: Stanzel J. (1986): Botanický IP lomu Chvaly v Horních Počernicích. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1120232

5854a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Káraný u St. Boleslavi, hrana říční terasy u cesty na kraji lesa 0,1km V od restaurace
souřadnice: 50°10'25.00"N, 14°44'17.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1997-07-12
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383008

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Káraný u St. Boleslavi
souřadnice: 50°10'49.00"N, 14°44'3.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1997-07-20
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383026

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čelákovice, Hänge links der Strasse Čelákovice-Mochov
souřadnice: 50°9'16.00"N, 14°43'30.00"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1965-07-25
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1850064

5854b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čelákovice, část Jiřina, písčina v písčinně u Labe 370 m VJV od středu železničního mostu přes Labe
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'15.00"N, 14°46'28.00"E
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2002-07-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nymburk
ID: 13566788

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab. 1. sním. 5. Čelákovice
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'29.00"N, 14°45'21.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-06-21
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.
projekt: FLDOK
ID: 9807228

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab. 1. sním. 6. Čelákovice
nejbližší obec: Čelákovice, okres Praha-východ
souřadnice: 50°9'29.00"N, 14°45'21.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-06-21
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2001): *Silaetum pratensis* und *Galio borealis-Cirsietum cani* in Ost- und Zentral-Böhmen. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 138: 157-176.
projekt: FLDOK
ID: 9807268

5854c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0066_131311_16_T1.1
nejbližší obec: Zeleneč, okres Praha-východ
souřadnice: 50°7'48.25"N, 14°40'34.64"E, ± 77m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2002
náleze: Jiří Hummel
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3802634

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horoušany
souřadnice: 50°6'41.28"N, 14°43'11.91"E, ± 22m
fytochorion: 10a. Jenštejská 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: 10407114

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horoušany
souřadnice: 50°6'53.09"N, 14°43'42.31"E, ± 32m
fytochorion: 10a. Jenštejská tabule
datum: 2011-07-20
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2812 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10407159

5854d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Na Vinici, svah bývalé terasy Labe se slínovcovým podkladem jizerskohorského souvrství probíhající ve směru SZ-JV mezi obcemi Čelákovice a Mochov [asi 0,8 km SZ - 1,9 km ZSZ od kostela v obci Mochov; botanicky nejcennější plochy se nachází na SZ okraji ("Višňovka") a JV okraji území ("Viničný vrch")]
nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'57.51"N, 14°46'34.15"E, ± 500m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P., Chocheľ M., Křivský J. et Sádlo J. (2011): Na Vinici - druhově bohatá lokalita suchých trávníků u Čelákovic. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 26: 163-171.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13564731

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nehvizdy VSV od Prahy, dálnice D11 ve směru na Prahu u silnice na Horoušany, svah podél dálnice
nejbližší obec: Nehvizdy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°7'50.00"N, 14°44'55.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2005-09-02
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566639

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.7. ca 1km NW of the church in the village Mochov, locally flat ground, /čtvr.sít.map.5854/.
nejbližší obec: Mochov, okres Praha-východ
souřadnice: 50°8'50.00"N, 14°46'58.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1972-08-09
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - *Preslia* 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964967

5855a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.6. Aus Schlacke, Staub und Schotter gebildetes Bodensubstrat auf dem Bahnhofgelände Lysá n. Labem, östlich von Praha
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'43.00"N, 14°50'30.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1974-08-18
pramen: Kopecký K. (1982): Die Ruderalpflanzengesellschaften im südwestlichen Teil von Praha (4). - *Preslia* 54: 123-139.
projekt: FLDOK
ID: 7927972

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPR Slatinna louka u Velenky
souřadnice: 50°9'12.00"N, 14°54'10.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-02
náleze: F. Richter
projekt: ČNFD
ID: 1176197

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPR Slatinna louka u Velenky
souřadnice: 50°9'13.00"N, 14°54'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-02
náleze: F. Richter
projekt: ČNFD
ID: 1176227

5855b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.21. Gemeinde Hradištke bei Sadská, Ablagerungsstätte in einer Pappelpflanzung
nejbližší obec: Hradištke u Sadské, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'39.00"N, 14°55'54.00"E
nadmořská výška: 180 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: 7878363

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /3/ Polabí: V od Kostomlat n. Lab., J od dráhy mokrá louka
nejbližší obec: Kostomlaty nad Labem, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1993
pramen: Rydlo J. (1995): Zanikající mokřady v Polabí. 3. Deprese u dráhy u Kostomlat nad Labem. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 111-114.
projekt: FLDOK
ID: 9008996

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1409771

5855c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.1. Poděbradské Polabí: na dálničním odpočívadle u Starého Vestce (směr Praha). Lokalita leží ca 1 km JV od obce Starý Vestec, na úpatí kóty 236,6, v areálu odpočívadla.
nejbližší obec: Starý Vestec, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'6.00"N, 14°51'26.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2001-08-02
pramen: Chrtek J. jun. & Peckert T. (2002): *Hieracium rothianum* u Starého Vestce ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 16: 15-17.
projekt: FLDOK
ID: 8004100

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.2. ca 1 km SW of the border of town Poříčany, slope ca 15 stup., aspect S, locally called "Vinice", /čtver.sít.map.5855/.
nejbližší obec: Poříčany, okres Kolín
souřadnice: 50°6'1.31"N, 14°54'5.17"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1966-08-18
náleze: Z. Kropáč
pramen: Kropáč Z. & Mochnacký S. (1990): *Consolido-Anthemidetum austriacae* - a new segetal association. - Preslia 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964788

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 30. Bříství: travnatá stráž hřbetu "Horky" mezi obcí a kótou 242 m
nejbližší obec: Bříství, okres Nymburk
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
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: 9138405

5855d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sadská (okr. Kolín)
souřadnice: 50°8'13.00"N, 14°59'0.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2373407

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sadská (okr. Kolín)
souřadnice: 50°8'13.00"N, 14°59'0.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
náleze: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2373392

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hořany u Poříčan
souřadnice: 50°6'32.63"N, 14°56'19.73"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: T1.1
ID: 12594979

5856a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Písty u Nymburka, za brankou fotbalového hřiště
souřadnice: 50°9'53.00"N, 15°0'8.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1997-08-05
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2383614

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: Jan Horák; Vít Joza; Jan Farkač; Lucie Brejšková; Martin Říha
pramen: Farkač J. Nymburk – sportovní centrum ČSTV výsledky biologického průzkumu vymezeného území. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7850388

5856b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: D. Rybníčky u SV okraje Pátku (pravděpodob.na JZ břehu ryb.Blato) /1996-1997/
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'58.00"N, 15°9'41.00"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: 9679228

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557230

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0442_131408_14_T1.1
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'2.63"N, 15°8'24.68"E, ± 60m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004-10
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. a0442: a0442. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3805256

5856c

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
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 Sokoleč u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
poznámka: hornin.výchoz v Rašovském hřebenu
ID: 9013778

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
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 Sokoleč u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013187

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: 9. Suchý hlinitopísčítý břeh u jezera č. 2, sešlapaný, u Vrbové Lhoty
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokoleč u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.
projekt: FLDOK
ID: 9013104

5856d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sokoleč: otevřená písčina na okraji kulturního boru, asi 355 m ZJZ od kóty Sokoleč (192 m)
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'33.84"N, 15°5'30.01"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2017-05-23
náleze: Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13318353

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Poděbrady-Přední Lhota, silnice od Prahy před kruhovým objezdem, okraj vozovky
nejbližší obec: Poděbrady-Přední Lhota, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'58.80"N, 15°5'50.50"E, ± 30m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2017-04-19
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565948

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.lok.16. Poděbrady-Libice: grassland along the railway embankment near the bridge crossing the railway line between Poděbrady and Libice
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°8'45.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1977-06-05
náleze: Mestenhauserová; Kovář
pramen: Kovář P. (1980): Contribution to the syntaxonomy of the *Festuca trachyphylla*-grasslands. - *Preslia* 52: 217-226.
projekt: FLDOK
ID: 8040665

5857a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Maličský rybníček 300 m JJV od Nových Mlýnů v k.ú.Libice n.Cidl.: přehled druhů zaznam. v rybníčku, jeho březích, v odtokovém přítoku, v blízkosti rybníčku a na okraji polí k němu přiléhajících, v letech 1995 1996.
nejbližší obec: Nové Mlýny u Libic n, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'7.00"N, 15°10'39.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Rybníček u Nových Mlýnů. - *Vlastiv. Zprav. Polabí* 32: 192-194.
projekt: FLDOK
ID: 7905252

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: C. Louka po P straně silnice Okřínek - Senice (pravděp.od.na V břehu ryb.Blato nebo u rybníčku na Blato v těchto místech navazujících) /1996-1997/
nejbližší obec: Okřínek, okres Nymburk
souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°11'58.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - *Muz. a Součas., ser. natur.* 12: 69-74.
projekt: FLDOK
ID: 9679151

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
poznámka: MMI
ID: 9679308

5857b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517260

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vrbice (Poděbradsko), Vinný vrch mezi obcí a Opočnicí, cca 0,5 km Z od Opočnice
souřadnice: 50°10'30.00"N, 15°14'55.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1996-08-16
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2865597

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Báh
nejbližší obec: Hradčany u Žehuně, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'29.52"N, 15°17'7.91"E, ± 976m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1985
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botan.inventarizace SPR Báh. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6672145

5857c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /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: 9006890

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /2/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obc. Libice n/Cid a Vel. Osekem, /19/ louka Na cestě, /schema transektu přes louku, sním. č. 6-9 z 8. 6. 1991/
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-06-08
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.
projekt: FLDOK
ID: 9006814

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Střední Polabí: louka se nachází v střed.části meandru bývalého toku Cidliny v lese 1 km VJV - 0,9 km JV - 0,3 km JV od Kanína (okr. Nymburk), louka obklopená dubohabřinou, místy olšinou, uvnitř i sušší místa

nejbližší obec: Kanín, okres Nymburk

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1979

pramen: Havlíčková J. & Rydlo J. (1982): Ohrožená lokalita *Dactylorhiza inkarnáta* ve středním Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 142-144.

projekt: FLDOK

ID: 9163083

5857d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Sním.18. Oplocená část Ovčí paseky cca 700m SV od obce Žehuň, cca 20m od rybníka.

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'26.00"N, 15°17'58.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2005-07-17

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: 8118074

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Sním.19. Suchý trávník v JZ části rezervace, cca 750m V od obce Žehuň, u Ovčí pastviny.

nejbližší obec: Žehuň, okres Kolín

souřadnice: 50°8'24.00"N, 15°18'4.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2005-07-17

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: 8118114

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Sním.6. Silně spásaná Ovčí 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: 8117846

5858a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

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

nadmořská výška: 217 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2007-05-23

nálezce: M. Gonda

projekt: ČNFD

ID: 1494363

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Chlumec n. Cidlinou, u rybníku Kopicák, v S části obory u Žehuňského rybníku

souřadnice: 50°9'42.60"N, 15°20'6.50"E, ± 200m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1959): Půdní vlastnosti subasociací *Seslerietum uliginosae-Caricetosum pulicaris* a *Molinietum coeruleae-Caricetosum distantis* u rybníka "Kopicák" u Chlumce n. Cidl. - Preslia, Praha, 31: 14-19.

projekt: ČNFD

ID: 2283119

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chlumec n. Cidlinou, u rybníku Kopicák, v S části obory u Žehuňského rybníku
souřadnice: 50°9'42.60"N, 15°20'6.50"E, ± 200m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1959): Půdní vlastnosti subsociací Seslerietum uliginosae-Caricetosum pulicaris a Molinietum coeruleae-Caricetosum distantis u rybníka "Kopicák" u Chlumce n. Cidl. - Preslia, Praha, 31: 14-19.
projekt: ČNFD
ID: 2283051

5858b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chlumec nad Cidlinou, sádky na SV okraji města 700-900 m VJV od budovy železničního nádraží, vypuštěné nádrže
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'40.30"N, 15°28'2.20"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-07-23
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567020

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chlumec - Karlova Koruna, úsek B, louky západně od zámku
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'35.48"N, 15°26'59.87"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVL CHLUMEC – KARLOVA KORUNA. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7784553

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chlumec - Karlova Koruna, úsek C, centrální část s budovami
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'33.17"N, 15°27'7.37"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2010
náleze: Irena Formanová
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVL CHLUMEC – KARLOVA KORUNA. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7784704

5858c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.segm.7.(5858c): NPR Žehuňský rybník: invent. seznam cévnatých rostlin konán v letech 2000-2005. (Plocha zkoumaného území rozděl.do 7 segmentů náležících do kvadrantů středoeurop.sif. mapování).
nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'33.00"N, 15°21'51.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: 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: 8119062

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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.síf. mapování).

nejbližší obec: Choťovice, okres Kolín

souřadnice: 50°8'31.00"N, 15°20'31.00"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: 8118849

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Proudnický rybník u Hradištku II., slatinná louka zarůstající bezkolencem a rákosem

souřadnice: 50°7'10.00"N, 15°24'20.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 215 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 2004-06-08

nálezce: J. Roleček

projekt: ČNFD

ID: 1515763

5858d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Chlumec n. Cidl., písčinná meze mezi obcemi Chárovna a Pamětník, V okraj boru

souřadnice: 50°7'21.00"N, 15°27'26.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2002

nálezce: P. Petřík

pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - Phytocoenologia, Stuttgart, 37: 115-134.

projekt: ČNFD

ID: 1536472

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Chlumec n. Cidl., písčinná meze mezi obcemi Chárovna a Pamětník, J okraj písáku

souřadnice: 50°7'18.00"N, 15°27'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2002

nálezce: P. Petřík

pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - Phytocoenologia, Stuttgart, 37: 115-134.

projekt: ČNFD

ID: 1536455

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Chlumec n. Cidl., písčinná meze mezi obcemi Chárovna a Pamětník

souřadnice: 50°7'21.00"N, 15°27'26.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2002

nálezce: P. Petřík

pramen: Černý T., Petřík P., Boublík K. et Kolbek J. (2007): Vegetation with *Aira praecox* in the Czech Republic compared to its variability in Western Europe. - Phytocoenologia, Stuttgart, 37: 115-134.

projekt: ČNFD

ID: 1536439

5859a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 9176234

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 1984.
projekt: NDOP
ID: 7210837

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nové Město u Chlumce, svah silničního mostu přes trať směr Hradec Králové,
souřadnice: 50°9'1.29"N, 15°30'32.20"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-04-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12182846

5859b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dobřenice, okolí přejezdu V nádraží,
souřadnice: 50°9'34.83"N, 15°39'37.29"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2008-08-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183838

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Roudnice, břehy zatopeného písničku Z obce,
souřadnice: 50°10'28.14"N, 15°38'8.88"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183488

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Syrovátka, centrum obce,
souřadnice: 50°9'16.13"N, 15°39'44.66"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183929

5859c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8397428

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přepychy_8230026
nejbližší obec: Přepychy, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'1.01"N, 15°30'55.30"E, ± 200m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-08-17
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5868949

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přepychy_8230027
nejbližší obec: Přepychy, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'3.71"N, 15°31'11.68"E, ± 121m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-08-17
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0823. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5868968

5859d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 23. Pardubicko: Na kapli-rybník: lesní rybník asi 0,75km Z od obce Rohoznice poblíž bývalého loveckého zámečku.
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'54.00"N, 15°38'53.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
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: 8397906

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7212613

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vyšehněvice, střední a J část obce
nejbližší obec: Vyšehněvice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'59.93"N, 15°35'3.62"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983-10-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7211297

5860a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0150_132406_1_T1.1
nejbližší obec: Urbanice u Praskačky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'49.73"N, 15°43'31.58"E, ± 31m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
nálezc: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3828239

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0150_132406_33_T1.1
nejbližší obec: Trávník u Osic, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'10.33"N, 15°40'52.82"E, ± 25m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
nálezc: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3828304

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0150_132406_2_T1.1
nejbližší obec: Urbanice u Praskačky, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'48.32"N, 15°43'31.84"E, ± 50m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2003
nálezc: Jan Horník
pramen: Jan Horník. h0150: h0150. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3828327

5860b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Maloplošné CHÚ Roudnička a Datlík: přehled taxonů cévnatých rostlin na 29,71ha: lok.se nachází k.ú.Kluky, Roudnička, Třebeš na J okraji Hradce Králové. Floristická inventarizace ve 22 dílčích lokal. probíhala v let.2004, 2006. V tab. č.1. jsou uved i lit. údaje a inven. údaje Prausová (2004,2006),(str.55)
nejbližší obec: Roudnička u Hr.Králo, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'17.00"N, 15°49'59.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
nálezc: 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: 8386223

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hradec Králové, jižní okraj města, Jungmannova ulice
souřadnice: 50°11'50.00"N, 15°48'48.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1994-08-19
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - *Preslia*, Praha, 73: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 2563046

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Libišany u Pardubic
souřadnice: 50°9'9.00"N, 15°45'23.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1954): Půdy porostů *Molinia coerulea* (W. Koch) v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. I. *Molinietum coeruleae* na půdách alkalických. - *Preslia*, Praha, 26: 385-414.
projekt: ČNFD
ID: 1921993

5860c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 21. Pardubicko: Dolany - louka II.: oplocená louka na S konci obce cca 100m od silnice na Staré Ždánice, kolem plotu rostou zčásti vysazené a zčásti náletové dřeviny. Výskyt lomikamene zrnatého.
nejbližší obec: Dolany, okres Pardubice
souřadnice: 50°7'5.00"N, 15°41'29.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006
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: 8397816

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 18. Pardubicko: Dolany - louka I.: vlhká louka u hřbitova v Dolanech. Leží 0,75km od 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: 8397653

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 8397732

5860d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stéblová S od Pardubic, železniční zastávka
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°45'25.00"E
nadmořská výška: 222 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005-05-20
nálezcce: M. Ducháček; J. Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566657

5861a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hradec Králové: PP Na Plachtě na JJV okraji města
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.04"N, 15°51'38.94"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2015-08-13
nálezcce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10044353

5861b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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, ± 10m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-09-29
nálezcce: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13558110

5861c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zástava, volejbalové hřiště se chrousty
nejbližší obec: Bohumileč, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'41.82"N, 15°50'9.64"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-08-04
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7301600

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zástava, slatinná louka na V okraji obce
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'45.98"N, 15°50'17.07"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2011-08-04
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7301562

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Újezd, okraj lesa SV obce a pastviny
nejbližší obec: Újezd u Sezemic, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'59.66"N, 15°52'21.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1986-07-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7222467

5861d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.lok.19. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Zbytek suché louky pod hrází ryb.Šmatlan v ochran.pásmu. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°55'55.00"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: 8401149

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.lok.16. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Louka s prvky bezkolen.luk pod hrází rybníka Šmatlan. Lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'3.00"N, 15°55'54.00"E
nadmořská výška: 277 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008
náleze: Prausová
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.
projekt: FLDOK
ID: 8400866

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Býšť_640017
nejbližší obec: Býšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'8.77"N, 15°55'19.06"E, ± 87m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-07-19
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0064. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5110260

5862a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Týniště nad Orlicí: Železniční stanice Týniště nad Orlicí
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'17.70"N, 16°4'27.83"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2012-06-12
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946681

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Týniště nad Orlicí: železniční stanice Týniště nad Orlicí, okolí železničního přejezdu v ulici Nádražní, 625 m SZ od staniční budovy

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'31.77"N, 16°4'6.40"E

nadmořská výška: 253 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-05-18

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13163856

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Týniště nad Orlicí: rozvolněný trávník a okrasné záhony na místě bývalé skládky, 300 m SZ od úřadu v obci

nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'59.03"N, 16°4'10.13"E

nadmořská výška: 248 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-06-03

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13177420

5862b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Rašovice: rybník Machov, 400 m SSZ od obce

nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'20.03"N, 16°7'38.84"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2013-05-21

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9947044

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Olešnice: výslunná xerothermní loučka vlevo u silnice z Rašovic do Olešnice, 230 m SZ od pošty

nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'15.10"N, 16°8'56.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2015-09-05

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10046619

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Křivice: úhor, bývalé vojtěškové políčko pod Křivinou, 290 m VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'45.05"N, 16°7'1.56"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-05-05

nálezce: Jan Doležal

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13161956

5862c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žďár nad Orlicí: písčítý břeh Žďárského potoku pod Žďárským rybníkem, 0,7 km JJZ od železniční zastávky Žďár nad Orlicí
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'48.20"N, 16°3'40.82"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2011-06-27
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9946231

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žďár nad Orlicí: písčité vojtěškové pole, 315 m Z od železniční stanice Žďár nad Orlicí
nejbližší obec: Žďár nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'10.05"N, 16°3'45.38"E
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2016-05-18
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13163827

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nová Ves: vlhká svažitá louka mezi pastvinou a polem, 660 m SSV od úřadu v obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'5.76"N, 16°2'54.32"E
nadmořská výška: 263 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2016-05-18
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13163726

5862d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zdelov: přechodně chráněná plocha Kozinec J od zemědělského družstva a navazující rozvolněné písčité trávníky, 260 m JV od obecního úřadu
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'1.00"N, 16°8'44.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2013-05-05
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9926483

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zdelov: přechodně chráněná plocha Kozinec J od zemědělského družstva a navazující rozvolněné písčité trávníky, 260 m JV od obecního úřadu
nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'0.93"N, 16°8'44.26"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2013-05-05
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945650

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Zdelov: přechodně chráněná plocha Kozinec J od zemědělského družstva a navazující rozvolněné písčité trávníky, 260 m JV od obecního úřadu

nejbližší obec: Zdelov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'0.93"N, 16°8'44.26"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2013-05-05

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9946857

5863a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

souřadnice: 50°11'11.00"N, 16°9'55.00"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1974-06-05

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: 1048841

původní jméno: *Plantago lanceolata*

souřadnice: 50°11'1.00"N, 16°13'27.00"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1974-06-03

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: 1046665

původní jméno: *Plantago lanceolata*

souřadnice: 50°10'1.00"N, 16°13'9.00"E

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1974-07-19

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: 1046242

5863b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13177245

5863c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Paseky: polovypuštěné návesní rybníčky ve středu obce
nejbližší obec: Paseky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'31.25"N, 16°9'54.22"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2015-09-05
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10046659

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Častolovice: železniční stanice Častolovice
nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'42.49"N, 16°10'23.24"E
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2016-06-08
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13177628

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kostelec nad Orlicí: železniční stanice Kostelec nad Orlicí - město
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°7'11.55"N, 16°12'18.30"E
nadmořská výška: 271 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2016-06-08
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13177738

5863d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Merklovice: lesní lem u V okraje obce
nejbližší obec: Merklovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'41.70"N, 16°19'5.70"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2017-05-27
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13304263

5864a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: 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: 8242630

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8093260

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.8. Příkop silnice Hláska - Bělá,
nejbližší obec: Hláska, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'44.00"N, 16°22'8.00"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1974-07-28
pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.
projekt: FLDOK
ID: 7920042

5864b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.5. Lem silnice Rokytnice v Orlických horách-Bartošovice v Orlických horách, v horní části Rokytnice,
nejbližší obec: Rokytnice v Orl. hor, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'56.00"N, 16°29'40.00"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1973-06-21
pramen: Kopecký K. (1977): Společenstva s psárkou luční (*Alopecurus pratensis*) podél horských silnic v severovýchodních Čechách. - Preslia 49: 347-363.
projekt: FLDOK
ID: 7919988

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.3. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, 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, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9791445

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.4.jako lok.41. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, spásná pastvina nad nivou Hvězdné v Záhorách, 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, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9791471

5864c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
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: 10143511

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
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: 10143510

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358026

5864d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.1.jako lok. 48. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, suchá kosená mez před chalupou SZ od Záhorského potoka, exp.J, /JV od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'58.00"N, 16°28'47.00"E
nadmořská výška: 534 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-07-24
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9791380

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 10. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, vlhká pcháč.louka (polovina louky nevhod.osazen mlad. topoly,k silnici), průzkum konán v letech 2001-2002 /J od Rokytnice v Orlických horách,pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°8'57.00"N, 16°28'22.00"E
nadmořská výška: 480-752 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.
projekt: FLDOK
ID: 9789147

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 23. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, květnatá louka u chalupy při cestě od Kravína k soutoku Hvězdné a Záhorského potoka, průzkum konán v letech 2001 -2002 /JV od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'51.00"N, 16°28'46.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9789960

5865a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

souřadnice: 50°9'51.00"N, 16°32'43.00"E, ± 100m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1974-06-06

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.

projekt: ČNFD

ID: 1048291

původní jméno: *Plantago lanceolata*

souřadnice: 50°10'32.00"N, 16°33'15.00"E, ± 100m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1969-08-28

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: 1046299

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Údolíčko-horní část, bezlesí

nejbližší obec: Panské Pole, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'3.94"N, 16°31'13.76"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2009-06-18

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6933668

5865b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky

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

souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1982-09-08

nálezce: Helena Nováková; Helena Faltysová

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

projekt: NDOP

ID: 7258304

5865c

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: 61. Klášterec nad Orlicí: V luční svah nad P břehem Divoké Orlice ca 500-600 m S kostela
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9104573

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
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: 9104698

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: 67d. Klášterec nad Orlicí: údolí k osadě Zbudov: louka na JV svahu téhož údolí (tj. c a 300-500 m Z kostela)
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí
nadmořská výška: 500 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: 9104782

5865d

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: 84. Petrovice nad Orlicí: JV luční svah částečně nad a částečně pod silnicí ke Klášterci ca 250-450 m JV kóty 676,6 (Bučina)
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°6'59.10"N, 16°35'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620-650 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1971
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.
projekt: FLDOK
ID: 9105011

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0126_141415_3_T1.1
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'13.80"N, 16°37'13.40"E, ± 266m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-08
nálezce: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3924620

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0126_141419_15_T1.1
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'3.54"N, 16°35'28.25"E, ± 115m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2004-08
nálezce: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3925676

5866b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Králický Sněžník, svážnice Klepáč v zatáčce V sedle
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'38.87"N, 16°47'58.68"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2006-07-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7172892

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Králický Sněžník, sváž Klepáč od zatáčky u odbočky na vrchol Hledsebe k lokalitě V sedle /kóta 1107)
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'25.52"N, 16°48'9.18"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2006-07-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7172851

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Králický Sněžník, svážnice Klepáč od odbočky ke Zbojnické chatě k hornímu toku potoka Kopřivák
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'55.95"N, 16°48'55.37"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2006-07-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7173012

5866c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 418. Králický Sněžník: Horní Lipka: okolí kóty 753,8 (Na vyhlídce) Z obce a les mezi kótou 753,8 a kótou 690
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041583

5866d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 2014937

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Lipka_8190128
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'33.17"N, 16°46'31.66"E, ± 93m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-08-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865534

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Morava_8190252
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'33.25"N, 16°47'54.85"E, ± 366m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2008-08-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0819. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865840

5867a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 421. Králický Sněžník: Horní Morava: údolí Moravy mezi obcí a boudou Vilemínkou
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
náleze: Bohumil Slavík; 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: 9041905

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Králický Sněžník, svážnice Do strží na S úbočí Koňského hřbetu
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'20.54"N, 16°50'51.97"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: 7187253

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Králický Sněžník, svážnice na Větrnou paseku kolem přechodu přes Moravu
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°11'57.34"N, 16°50'33.90"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: 7178859

5867b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0192_142314_482_T1.3
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'6.26"N, 16°55'17.44"E, ± 144m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3945652

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0192_142315_703_T1.3
nejbližší obec: Šléglov, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'7.38"N, 16°59'1.28"E, ± 66m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3946599

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0192_142315_725_T1.3
nejbližší obec: Víkantice, okres Šumperk
souřadnice: 50°9'6.55"N, 16°59'39.91"E, ± 140m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3946697

5867c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8785508

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 18 (dolní část)
souřadnice: 50°7'27.00"N, 16°53'47.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
náleze: M. Felnerová
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2073608

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: podhůří Kral. Sněžníku, plocha 18 (horní část směrem k lesu)
souřadnice: 50°7'32.00"N, 16°53'50.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
náleze: M. Felnerová
pramen: Felnerová M. (1997): Geobotanická studie k návrhu zřízení přírodního parku v podhůří Králického Sněžníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2073575

5867d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žibřidovice (floristický kurz)
datum: 1982-07-08
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559317

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0192_142314_162_T1.1
nejbližší obec: Chrástice, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'11.90"N, 16°54'53.86"E, ± 114m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944409

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0192_142314_183_T1.1
nejbližší obec: Chrástice, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'45.84"N, 16°55'39.86"E, ± 57m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Hana Kleinová
pramen: Hana Kleinová. m0192: m0192. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3944546

5868a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: pastviny mezi chatou Ramzovské sedlo a údolím potoka 1 km JJV od osady Petříkov
nejbližší obec: Ramzová, okres Jeseník
nadmořská výška: 760-800 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8787829

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Branná, Ramzová (floristický kurz)
datum: 1982-07-07
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559610

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Louky u Ramzové
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'47.40"N, 17°3'23.05"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Louky v okolí opuštěné lyžařské boudy u Ramzové v Rychlebských horách. 2000.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.09.1998 - 01.06.1999
ID: 7225283

5868b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 1.a. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E
nadmořská výška: 1320 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998457

5868c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nové Losiny (SU), svah nad chatou v obci, 5 m pod sloupem v ohradě nad zimovištěm
souřadnice: 50°6'57.00"N, 17°2'32.00"E
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-18
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843576

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 1_Aloizovské louky
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'40.74"N, 17°1'24.42"E, ± 900m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2010
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7014336

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 2_Nové losiny_louky
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'0.00"N, 17°2'6.69"E, ± 1484m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2010
nálezc: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7013823

5868d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 4.a. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E
nadmořská výška: 1010-1030 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1966
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7998934

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 4.b. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E
nadmořská výška: 1010-1030 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999000

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 4.c. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E
nadmořská výška: 1010-1030 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 7999142

5869a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Bělé, Bělská stráň
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°12'1.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-07-11
nálezce: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2657516

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Bělé, Bělská stráň
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°12'1.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-07-11
nálezce: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2657560

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Bělé, Bělská stráň
souřadnice: 50°9'34.00"N, 17°12'1.00"E
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-07-11
nálezce: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2657587

5869c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-05-11
nálezce: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2720894

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-05-11
nálezce: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2720922

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°12'60.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-05-11
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2720948

5869d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PR Jelení bučina
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'33.55"N, 17°17'49.43"E, ± 644m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L., Burešová Z. SPR Jelení bučina: Geobotanické zhodnocení. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6695371

5870a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
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: 9475502

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrubý Jeseník, Heřmanovice, 3,5 km J od obce, u hájovny u lesa
souřadnice: 50°10'2.00"N, 17°22'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1972-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639805

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0279_151302_17_T1.3
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'39.37"N, 17°24'20.52"E, ± 158m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4050950

5870b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0279_151307_23_T1.3
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'48.38"N, 17°27'52.09"E, ± 112m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4054851

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0279_151307_106_T1.1
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'31.26"N, 17°24'59.94"E, ± 311m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-09
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0279: t0279. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4055190

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0174_151303_163_T1.1
nejbližší obec: Valštejn, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'57.41"N, 17°29'44.95"E, ± 277m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000
nálezce: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0174: t0174. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.06.2000 - 01.10.2003
ID: 4052556

5870c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0123js_151316_48_T1.1
nejbližší obec: Ludvíkov pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'0.00"N, 17°20'20.54"E, ± 200m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002
nálezce: Jan Peřina
pramen: Jan Peřina. m0123js: m0123js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4061229

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0123js_151316_131_T1.1
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'11.16"N, 17°23'9.74"E, ± 53m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
nálezce: Jan Peřina
pramen: Jan Peřina. m0123js: m0123js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4061587

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0123js_151316_142_T1.1
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'28.01"N, 17°22'55.60"E, ± 464m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Jan Peřina
pramen: Jan Peřina. m0123js: m0123js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4061646

5870d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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 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: 9465212

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Karlovice u Vrbna, bývalý farní sad, rožek kosený pro králíky
souřadnice: 50°6'25.00"N, 17°26'51.00"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-06-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2796335

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: t0174_151313_533_T1.3
nejbližší obec: Jelení u Holčovic, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'56.89"N, 17°28'42.53"E, ± 357m
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: 4057835

5871a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 29. Třemešná: suchá travnatá úbočí 0,1-1,2 km JJZ od želez. zastávky
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'43.00"N, 17°33'54.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9457358

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Město Albrechtice-Hynčice
souřadnice: 50°10'42.00"N, 17°31'4.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09-21
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2731506

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: t0270_151309_16_T1.1
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°9'46.15"N, 17°33'36.25"E, ± 128m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0270: t0270. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4056504

5871b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 51. Víno: polní kazy a pahorky v okolí kóty 354,8 0,3 km S obce
nejbližší obec: Víno, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°39'5.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
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: 9458227

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Víno, stráž na okraji lesa J obce
souřadnice: 50°11'18.00"N, 17°39'4.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-11
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1699557

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krnovsko - Albrechtice, stráž západně silnice do Piskořova
souřadnice: 50°10'26.00"N, 17°35'16.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696393

5871c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 165. Město Albrechtice: osada Burkvíz - úpatí hřebene s hradem Burkvíz, okraj lesa a louky na S svahu J osady
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'11.00"N, 17°34'8.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Čestmír Deyl
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: 9464219

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nízký Jeseník, Česká Ves, 1,6 km JJZ od kostela v obci
souřadnice: 50°8'14.00"N, 17°32'20.00"E
nadmořská výška: 613 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09-16
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2752539

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0174_151313_55_T1.1
nejbližší obec: Křížová ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'24.61"N, 17°31'12.58"E, ± 297m
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: 4058682

5871d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0231_151320_163_T1.1
nejbližší obec: Hošťálkovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'22.64"N, 17°36'12.42"E, ± 698m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0231: t0231. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.06.2002 - 09.05.2004
ID: 4063286

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0231_151320_164_T1.1
nejbližší obec: Hošťálkovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'11.38"N, 17°37'9.44"E, ± 84m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Zuzana Dočkalová. t0231: t0231. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.06.2002 - 09.05.2004
ID: 4063292

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krnov - Chomýž, k.ú. Krásné Loučky
nejbližší obec: Krásné Loučky, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'26.39"N, 17°38'21.77"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Inventarizační průzkum botanický Lokalita Krnov - Chomýž, k. ú. Krásné Loučky. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7294966

5872a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 10. Osoblažsko, kopeček mezi osadou Slezské Rudoltice a osadou Víno, JZ expozice
nejbližší obec: Slez. Rudoltice, Osobl
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679900

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Osoblažsko - kopeček mezi osadou Slezské Rudoltice a osadou Víno
souřadnice: 50°11'47.00"N, 17°40'11.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696232

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: t0238_151401_10_T1.1
nejbližší obec: Ves Rudoltice, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'37.25"N, 17°40'1.06"E, ± 100m
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: 4064755

5872c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Staré hliniště
nejbližší obec: Krnov-Horní Předměstí, okres Bruntál
souřadnice: 50°6'34.30"N, 17°41'38.60"E, ± 171m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1996
náleze: David Švarc
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6461906

5939a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 6675855

5939b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 208. Pomezí-Horní Hraničná: cesta mezi lesem a obilním polem, státní hranice, 1,8 km JV od osady
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb
souřadnice: 50°3'34.00"N, 12°18'28.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: P. Havlíček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9506773

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Hraničná
souřadnice: 50°4'41.20"N, 12°17'19.47"E, ± 439m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10458254

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tůně
souřadnice: 50°4'57.12"N, 12°18'23.42"E, ± 77m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2011-09-14
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3025 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10458262

5940a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.4. Beim Jägerhaus 3km SSW von Frant.Lázně, am einem Graben
nejbližší obec: Františkově Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°6'0.00"N, 12°20'14.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1968-06-22
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7877973

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 311. Cheb: intravilán města, trávničky a lemy, ul. Palackého a Krátká
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°4'39.00"N, 12°21'48.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: 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: 9509151

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 312. Cheb: intravilán města, trávničky 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

nálezce: 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: 9509170

5940b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Potočiště (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

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1585712

5940c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: Bohumil Trávníček

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

projekt: FLDOK

ID: 9509651

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 344. Nový Hrozňatov: mokřad pod soustavou rybníků, 0,5 km SZ od osady

nejbližší obec: Nový Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°2'6.00"N, 12°24'15.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9510136

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Stebnice u Chebu, mokrá rašelinná louka v údolí Odavy pod strání lemující údolí

souřadnice: 50°2'8.00"N, 12°24'12.00"E, ± 250m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1948

nálezce: B. Válek

pramen: Válek B. (1951): Caricetum Davallianae na půdách s kyselou půdní reakcí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 6: 1-10 (separ. 1951).

projekt: ČNFD

ID: 2465647

5940d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 401. Palič: les, 0,8 km Z-JZ od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'21.00"N, 12°28'13.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
nálezcce: 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: 9511508

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0193sl_113203_126_T1.3
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 50°0'50.22"N, 12°28'56.82"E, ± 173m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3568295

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0193sl_113203_127_T1.3
nejbližší obec: Dolní Lažany u Lipové, okres Cheb
souřadnice: 50°0'55.33"N, 12°28'51.35"E, ± 143m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3568304

5941a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 386. Mokřina: strážky a louky podél cesty, směr Těšov
nejbližší obec: Mokřina, okres Cheb
souřadnice: 50°4'40.00"N, 12°32'22.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
nálezcce: Eva Martínková
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: 9510726

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0186sl_111424_40_T1.1
nejbližší obec: Milíkov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 50°4'7.72"N, 12°34'34.97"E, ± 35m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2004
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3480376

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0186sl_111424_47_T1.1
nejbližší obec: Smrkovec u Březové, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'58.68"N, 12°34'52.90"E, ± 103m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2004
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0186sl: k0186sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3480403

5941b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9187823

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Žitná, abandoned village (Sokolov, N of Lázně Kynžvart), E imaginary margin of the village
souřadnice: 50°4'12.00"N, 12°37'1.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1972-06-06
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590369

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Jan Kirschner; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569945

5941c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 469. Podlesí: suchá strážka (JV orient.), údolí Lipoltovského potoka, 1,0 km JZ od osady
nejbližší obec: Podlesí, okres Cheb
souřadnice: 50°2'13.00"N, 12°33'23.00"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: 9512704

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 483. Dolní Žandov: silniční lemy mezi obcí a stanicí ČD
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°0'53.00"N, 12°32'41.00"E
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jiří Sádlo
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: 9513019

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0193sl_113203_286_T1.1
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'25.75"N, 12°30'38.70"E, ± 192m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3569106

5941d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0193sl_113204_142_T1.1
nejbližší obec: Úbočí u Dolního Žandova, okres Cheb
souřadnice: 50°0'52.88"N, 12°34'58.26"E, ± 99m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2004
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3570246

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0197sl_113210_115_T1.5
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'16.16"N, 12°37'12.25"E, ± 123m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004
ID: 3575068

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0197sl_113210_473_T2.3B
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'10.66"N, 12°36'0.83"E, ± 60m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 2001
nálezcce: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0197sl: k0197sl. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 13.09.2001 - 18.09.2004
ID: 3577099

5942a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 107. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 158m (čtv.), bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942a),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°3'24.00"N, 12°43'27.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
nálezcce: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236090

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8236012

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 11. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 28902m (čtv.), bezlesí, 70% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a,b).

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'55.00"N, 12°44'56.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8232764

5942b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Bečov nad Teplou, areál pstruhových rybníčků v údolí řeky Teplé, 1,2km JJZ železniční stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků

nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°4'20.24"N, 12°49'43.65"E, ± 150m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 2008-08-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9956023

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 33. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 223220 (čtv.),bor, smrčina,borosmrč.,bezlesí, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Louka (5942b).

nejbližší obec: Louka u Marián.Lázní, okres Sokolov

souřadnice: 50°3'15.00"N, 12°46'42.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8234007

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 28. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 557 (čtv.), smrkobor, 70% skalek, nacházející se v k.ú. Nová Ves (5942b).

nejbližší obec: Nová Ves u Sokolova, okres Sokolov

souřadnice: 50°3'42.00"N, 12°46'4.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 28c. Mnichovské hadce

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8233684

5942c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 88. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 210m (čtv.), bor, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny, (5942c),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°1'53.00"N, 12°43'39.00"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: 8235564

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 69. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 822m (čtv.), smrkobor. a bezlesí, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Sítiny (5942d),
nejbližší obec: Sítiny u Marián.Lázn, okres Cheb
souřadnice: 50°2'5.00"N, 12°44'57.00"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: 8235080

5942d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 571. Poutnov: kóta 736 500 m SSZ od obce, loučky při J okraji lesa
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195775

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PR Údolí Teplé: /J Bečova n.Teplou/ břehy toku Teplé v celé délce, mezi soutokem s Pramenským a Otročínským potokem, oba břehy
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'48.00"N, 12°49'22.00"E
nadmořská výška: 545-720 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1990
pramen: Nevečeřal P. (1995): Vegetace přírodní rezervace Údolí Teplé. - Erica 4: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9398693

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sítiny, Aue des Baches Mnichovský potok an der Kreuzung nach Sítiny
souřadnice: 50°0'60.00"N, 12°46'50.00"E
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-07-24
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytözölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1828114

5943a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 84. Bečov nad Teplou: slatinná louka ca 2 km VJV města (S silnice Bečov n.Teplou - Krásné Údolí)
nejbližší obec: Bečov nad Teplou, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1989
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9043576

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 893. Měchov: 2. rybník V od kóty 669
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křísa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203202

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Měchov_770274
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'40.25"N, 12°50'30.80"E, ± 76m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2008-02-20
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0077. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5036041

5943b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 597. Útvina: okraj obce směrem od Toužimi
nejbližší obec: Útvina, 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: 9196503

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Toužim_3530105
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'59.93"N, 12°59'7.84"E, ± 77m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5469309

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Toužim_3531010
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'0.68"N, 12°59'49.67"E, ± 44m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-09
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0353. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471566

5943c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 6. Poutnov: fragment svazu *Violion caninae* ca 1,4 km SV obce
nejbližší obec: Poutnov, okres Cheb
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042479

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 11. Tisová: svažité pozemky SSV obce
nejbližší obec: Tisová
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042586

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 17. Tisová: pastvina 1,4 km ZSZ obce
nejbližší obec: Tisová
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1987
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.
projekt: FLDOK
ID: 9042689

5943d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 23. Prachometry: podél silnice k S okraji obce (rozcestí Poseč - Kosmová)
nejbližší obec: Prachometry, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: V. Jaroš; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183013

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 262. Bezděkov: palouk na Z okraji lesíka
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188599

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 268. Bezděkov: okolí kravína v obci
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188700

5944a

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokality: 45. Smilov: údolí Bočského potoka SZ od obce
nejbližší obec: Smilov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'44.10"N, 13°2'46.80"E, ± 100m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1977-07
nálezc: František Mladý
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8751485

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 162. Radyně: údolí Luhovského potoka a travnaté stráně v okolí
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°3'51.80"N, 13°2'44.70"E, ± 400m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186374

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 101. Lachovice: hráz rybníka na Luhovském potoce JV od obce
nejbližší obec: Lachovice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: V. Čejka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184944

5944b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: 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: 7878786

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 7. Mostec: loučka 100 m JZ od hráze Žlutické přehrady
nejbližší obec: Mostec, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'8.11"N, 13°7'32.92"E, ± 200m
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: 8860838

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 3. Žlutice: okraj rybníka 0,5 km JZ os koupaliště
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'22.60"N, 13°9'36.10"E, ± 2000m
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: 8860144

5944c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 281. Třebouň: mezi obcí a lesem
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: 9188999

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 301. Dolní Luhov: v obci
nejbližší obec: Dolní Luhov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vaněčková; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189429

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 302. Dolní Luhov: z obce JJV směrem k rybníku (louky, okolí potoka)
nejbližší obec: Dolní Luhov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; Vaněčková
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189445

5944d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 758. Prohoř: při silnici mezi Štederským rybníkem a obcí
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199825

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 309. Služetín: v obci
nejbližší obec: Služetín
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9189556

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Aue des Baches Borecký potok SO der Gemeinde Štědrá
souřadnice: 50°2'31.00"N, 13°8'1.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1971-07-01
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: 1931444

5945a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 37. Záhořice: JZ-JJZ úpatí 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: 9183605

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 33. Záhořice: červeně znač. cesta SV směrem, 300 m SV od žel.stanice až 1 km SV žel.stanice
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: 9183330

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9183424

5945b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0096_121316_17_T1.1
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°4'31.87"N, 13°19'13.22"E, ± 128m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3645384

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0096_121316_213_T1.5
nejbližší obec: Kračín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'9.20"N, 13°19'25.21"E, ± 153m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3647508

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0096_121316_224_T1.1
nejbližší obec: Kračín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°5'51.11"N, 13°19'16.93"E, ± 110m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3647597

5945d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PR Střela: na mezofilní louce na L břehu Střely 1,1km SSZ od Černé Hatě
nejbližší obec: Černá Hať, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'47.00"N, 13°18'22.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1995
pramen: Pivoňková L. (1996): Nové lokality *Orchis ustulata* L., *Epipactis atrorubens* (Hoff.ex Bernh.) Schult. a *Carex alba* Scop. v západních Čechách. - *Calluna* 1: 3.
projekt: FLDOK
ID: 7950524

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0228_114210_150_T3.5B
nejbližší obec: Vysočany u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'6.05"N, 13°18'6.34"E, ± 83m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
nálezcce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3604937

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0228_114210_940_T3.5B
nejbližší obec: Vysočany u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 50°0'3.67"N, 13°16'35.00"E, ± 52m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2004-09
nálezcce: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. k0228: k0228. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606028

5946a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velečín, Wiesenkomplex am südl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°24'20.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1977-06-07
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - *Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur.*, 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826370

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velečín, Wiesenkomplex am südl. Rand der Gemeinde
souřadnice: 50°4'20.00"N, 13°24'20.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1977-06-07
nálezcce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1981): Phytozoölogische und synökologische Charakteristik der Feuchtwiesen NW Böhmens. - *Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur.*, 91/2: 1-90.
projekt: ČNFD
ID: 1826425

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0096_121316_167_T1.3
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'37.64"N, 13°22'34.46"E, ± 68m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3646871

5946b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0171_121323_78_T1.3
nejbližší obec: Žďár u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'22.72"N, 13°27'56.81"E, ± 305m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3655775

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0158_121318_297_T1.1
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°5'57.30"N, 13°28'59.88"E, ± 164m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3652276

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0158_121318_393_T3.5B
nejbližší obec: Drahouš, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'35.76"N, 13°29'42.58"E, ± 42m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3653027

5946c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Aue des Baches Mladotický potok OSO der Gemeinde Žihle (Lokalität Vocáskův mlýn)
souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°24'39.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1975-06-14
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: 1931596

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Aue des Baches Mladotický potok OSO der Gemeinde Žihle (Lokalität Vocáskův mlýn)

souřadnice: 50°2'58.00"N, 13°24'39.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1975-06-14

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

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

projekt: ČNFD

ID: 1931547

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: k0224_123106_443_T1.1

nejbližší obec: Chrástovice u Mladotic, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°0'13.46"N, 13°21'58.54"E, ± 78m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2001

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004

ID: 3694255

5946d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: u0171_121323_47_T1.1

nejbližší obec: Lhota u Rakovníka, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'51.72"N, 13°29'20.65"E, ± 52m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2004

nálezce: Jan Novák

pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3655687

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: u0171_121323_50_T1.1

nejbližší obec: Lhota u Rakovníka, okres Rakovník

souřadnice: 50°2'52.51"N, 13°28'49.44"E, ± 371m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2004

nálezce: Jan Novák

pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3655695

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: k0204_123107_130_T1.3

nejbližší obec: Sedlec u Kralovic, okres Plzeň-sever

souřadnice: 50°0'16.99"N, 13°25'20.89"E, ± 6m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2004-05

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Alexandra Masopustová. k0204: k0204. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3695116

5947a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0171_121324_147_T1.1
nejbližší obec: Velká Chmelištná, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'10.31"N, 13°33'27.90"E, ± 143m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656439

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0171_121324_155_T1.3
nejbližší obec: Velká Chmelištná, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'38.70"N, 13°32'56.83"E, ± 147m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656455

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0171_121324_188_T1.1
nejbližší obec: Velká Chmelištná, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'46.94"N, 13°32'6.58"E, ± 148m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656550

5947b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°4'6.00"N, 13°39'10.00"E
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-05-21
nálezcce: J. Novák
projekt: ČNFD
ID: 2961303

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0171_121325_3_T1.5
nejbližší obec: Křekovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'12.46"N, 13°35'27.20"E, ± 96m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656797

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u0171_121325_43_T1.3
nejbližší obec: Zavidov, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'13.72"N, 13°37'26.62"E, ± 171m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656881

5947c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: u0171_121324_20_T1.3
nejbližší obec: Zdeslav u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'56.98"N, 13°32'53.77"E, ± 99m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656152

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: u0171_121324_258_T1.1
nejbližší obec: Nová Ves u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'43.69"N, 13°31'30.40"E, ± 59m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656683

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: u0171_121324_264_T1.3
nejbližší obec: Nová Ves u Rakovníka, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'37.25"N, 13°31'58.98"E, ± 313m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. u0171: u0171. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3656693

5947d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: 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: 2454190

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krakovec (Křivoklátsko), J svahy pod hradem
souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°38'20.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-10
nálezc: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2101163

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krakovec (Křivoklátsko), 100 m SZ od Jankovic mlýna
souřadnice: 50°0'49.00"N, 13°38'38.00"E
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-13
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: 2100774

5948a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°4'19.10"N, 13°40'33.00"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-05-21
náleze: J. Novák
projekt: ČNFD
ID: 2961349

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°4'29.00"N, 13°41'7.00"E
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2004-05-21
náleze: J. Novák
projekt: ČNFD
ID: 2961371

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příčina_1650060
nejbližší obec: Příčina, okres Rakovník
souřadnice: 50°4'10.13"N, 13°39'58.28"E, ± 37m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2007-09-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0165. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5204262

5948b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.4.sním.1. Pustověty: při cestě v obci u místní knihovny, exp. JV.
nejbližší obec: Pustověty, okres Rakovník
souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°48'46.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1980-07-22
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049265

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rakovník, Na Spravedlnosti, úvozová cesta mezi koupalištěm a okrajem města
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°45'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
náleze: J. Kolbek
projekt: ČNFD
ID: 2451774

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rakovník, Na Spravedlnosti, úvozová cesta mezi koupalištěm a okrajem města
souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°45'3.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-14
náleze: J. Kolbek
projekt: ČNFD
ID: 2451788

5948c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tytry, mírně sešlapávané prostranství s množstvím popela u rodinného domku při okraji obce
souřadnice: 50°1'49.00"N, 13°44'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-13
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452197

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Slabce, sešlapávané stanoviště v ulici pod kostelem, silně ovlivněné chovem drůbeže
souřadnice: 50°0'1.00"N, 13°42'49.00"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: 2452029

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tytry, sešlapávané stanoviště, plocha před vchodem do domku na okraji obce
souřadnice: 50°1'49.00"N, 13°44'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-13
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2452164

5948d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.4.sním.2. Skřivaň: při cestě pod kostelem, břidlice, exp. JJZ.
nejbližší obec: Skřivaň, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'20.00"N, 13°45'52.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-07-27
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049286

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.4.sním.3. Kalubice: náves v obci, břidlice, exp. J.
nejbližší obec: Kalubice, okres Rakovník
souřadnice: 50°2'56.00"N, 13°49'30.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-10-07
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049314

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním./9/. Svahové louky 1km VSV obce Skřiváň, exp. V.
nejbližší obec: Skřiváň, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'31.00"N, 13°46'24.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1982-05-31
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049406

5949a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°3'30.00"N, 13°53'55.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-31
nálezc: P. Petřík
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, prameništ, balvaništ a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1071794

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Městečko, svah nad silnicí v horní části obce
souřadnice: 50°3'4.00"N, 13°51'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-09-04
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišt, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2447963

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Požáry (Křivoklátsko), 1,7 km SZ od statku, 0,5 km JV od hájovny
souřadnice: 50°5'5.00"N, 13°53'5.00"E
nadmořská výška: 423 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-17
nálezc: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099544

5949b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lánská obora (Křivoklátsko), V od vodní nádrže Klíčava, 400 m ZJZ od hájovny Fialka
souřadnice: 50°3'55.00"N, 13°57'15.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-16
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099767

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,3 kmJod Nového Dvora
souřadnice: 50°5'37.00"N, 13°56'7.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-15
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099513

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezce: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2099416

5949c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.12. Berounkatal: Častonice bei Křivoklát: 0,6km W des Ortes, linkes Ufer,
nejbližší obec: Častonice u Křivoklát, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'12.00"N, 13°52'38.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-11
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922627

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.sním.14. Bohemia: opp. Rakovník: in prato humido ca 3km situ mer. a vico Račice.
nejbližší obec: Račice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'9.00"N, 13°53'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Stoeva M. P. & Štěpánková J. (1990): Variation patterns within the *Carex flava* agg. in Bulgaria. - Preslia 62: 1-23.
projekt: FLDOK
ID: 7964023

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 2. CHÚ "Baba" u Křivoklátu: J situ. mírně sváž.plocha na náhor.části kopce, travatá, step. charakteru, obklop. na J,Z a S lesem z J a JZ akátovým, na S a SZ dubo-habrovým
nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-05-10

pramen: Strejček J. (1976): Příspěvek k poznání brouků z čeledí Chrysomelidae, Bruchidae, Anthribidae a Curculionidae v chráněném území "Baba" u Křivoklátu. - Bohem. Centr. 5: 119-135.

projekt: FLDOK

ID: 8925543

5949d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.19. Berounkatal: Nižbor: 0,7km WNW des Ortes, rechtes Ufer,

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°0'10.00"N, 13°59'23.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-05-24

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

projekt: FLDOK

ID: 7922940

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.9. Berounkatal: Žloutkovice: 1,5km NW von der Eisenbahnbrücke, linkes Ufer,

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Rakovník
souřadnice: 50°1'17.00"N, 13°56'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1964-06-11

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

projekt: FLDOK

ID: 7922450

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8955328

5950a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: silnice Bratronice - Dolní Bezděkov nad mostem přes Loděnici

souřadnice: 50°4'51.00"N, 14°1'59.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-12

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 1759640

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Bratronice (Křivoklátsko), 2 km JV od obce, mělké údolí u lesa

souřadnice: 50°3'30.00"N, 14°2'20.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-06-01

nálezce: D. Blažková

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

projekt: ČNFD

ID: 2095210

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: silnice Bratronice - Dolní Bezděkov; pod Obecním vrchem
souřadnice: 50°4'43.00"N, 14°1'54.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-22
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1759888

5950b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bratronice; statek Pohodnice; nad rybníčkem za břízami
souřadnice: 50°3'33.00"N, 14°6'16.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-20
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1759261

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bratronice - statek Pohodnice; louka asi 150 m severovýchodně od rybníčku
souřadnice: 50°3'33.00"N, 14°6'16.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-05-20
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1759549

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bratronice - Pohodnice; nad ohradou s ovčemi
souřadnice: 50°3'33.00"N, 14°6'16.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-05-22
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 1759923

5950c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: tab. 2. CHKO Křivoklátsko: PR Vůznice (S obce Nižbor)
nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun
souřadnice: 50°1'34.00"N, 14°0'1.00"E
nadmořská výška: 315 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: 9571727

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žloukovice, 3,93 km JZ železniční stanice v obci; enkláva myslivny Pustá seč
souřadnice: 50°0'16.00"N, 14°4'22.00"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-05-15
náleze: P. Karlík
projekt: ČNFD
ID: 3060984

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chyňava (Křivoklátsko), 1 km SSZ od obce, mělké údolí
souřadnice: 50°2'10.00"N, 14°3'55.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-01
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095173

5950d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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. & Mochnacký S. (1990): Consolido-Anthemidetum austriacae - a new segetal association. - Preslia 62: 103-130.
projekt: FLDOK
ID: 7964899

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1583830

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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 austriacae - a new segetal association. - Preslia, Praha, 62: 103-130.
projekt: ČNFD
ID: 2773859

5951a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pražská rumišť - Jeneč
souřadnice: 50°5'17.00"N, 14°12'48.00"E, ± 100m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1957-09-02
náleze: V. Toberná
pramen: Toberná V. (1974): Fytcenologická charakteristika vybraných rostlinných společenstev některých výsypek Mostecka. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1612425

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0382_122323_216_T1.1
nejbližší obec: Ptice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'0.11"N, 14°10'46.13"E, ± 94m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3686835

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0382_122323_218_L2.2B
nejbližší obec: Ptice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°3'6.48"N, 14°10'56.75"E, ± 98m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2003
náleze: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0382: a0382. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3686847

5951b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha, nádraží Zličín
nejbližší obec: Zličín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'51.01"N, 14°17'52.08"E, ± 350m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
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: 13173771

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13193248

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8111863

5951c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 168. Nučice: blízké okolí železniční zastávky Nučice, asi 340-350 m n. m., 11. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Nučice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°1'23.00"N, 14°13'28.00"E
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
nálezce: M. Štefánek
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: 8411667

původní jméno: *Plantago lanceolata*
nálezce: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574913

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0499_124103_2_T1.1
nejbližší obec: Úhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 50°2'26.02"N, 14°10'41.45"E, ± 72m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2004
nálezce: Michal Štefánek
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3741145

5951d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
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: 13210392

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha – Zličín, dálnice D5 ve směru od Berouna Z od silnice na Chrástčany, okraj vozovky
nejbližší obec: Chrástčany, 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
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566626

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příloha 1. Plocha A. Soupis zjištěných druhů rostlin: Řeporyje: výslunný skalnatý svah cca 650m SZ od Řeporyjského nám., S od ulice Ve Výrech, SZ exp.
nejbližší obec: Praha 5 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°2'17.00"N, 14°18'29.00"E
nadmořská výška: 334 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2008-08-14
pramen: Hřčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách, významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 191-200.
projekt: FLDOK
ID: 8123122

5952a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: 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: 13173577

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha, nádraží Stodůlky
nejbližší obec: Košíře, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°3'43.95"N, 14°20'45.73"E, ± 100m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009
nálezc: 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: 13173690

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: 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-hostivice-kladno/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13193170

5952b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* A *leiostachya* b *sphaerostachya* α *decumbens*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Hezinsel [= Praha, Štvanice]
nejbližší obec: Praha-Holešovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'45.00"N, 14°26'20.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1849-09
nálezc: Philipp Maximilian Opiz
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 370572; distr. phytogeogr. 10b Pražská kotlina;
ID: 13296190

5952c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha, nádraží Velká Chuchle
nejbližší obec: Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'25.94"N, 14°23'17.48"E, ± 200m
fytochorion: 8. Český kras
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-beroun/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13193458

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
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: 13210490

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha-Braník, Branický most (Most intelligence), zarůstající linie podél železniční trati na mostě
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'36.60"N, 14°23'51.30"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2011-05-18
náleze: M. Ducháček; M. Bartošová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566962

5952d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 33. (10b. Praž.ploš./64a. Průh.ploš. 5852d,6052b): Praha 4 - Kunratice: J okraj čtvrti, travnatá a křovinatá lada (někde navážka) mezi Z okrajem ul. Na Jahodách a ul.Vídenská (proti bezzin.pumpě).
nejbližší obec: Praha 4 - Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'1.00"N, 14°29'6.00"E
nadmořská výška: 295 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: 8113669

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.5.sním.1.-26. On a small slope on the bank of pond Šeberovský rybník, near Kunratice, Praha 4.
nejbližší obec: Praha 4 - Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'35.00"N, 14°29'35.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1986-04-07
náleze: Hrouda
pramen: Kubíková J. (1992): Survival of two endangered plant species (*Dracocephalum austriacum* and *Gagea bohemica*) in the surroundings of the City of Prague. - Novit. Bot. 7 (1991-1992): 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8084593

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Praha (Kamýk), PP V Hrobech, úpatí kopečku v Z části území

souřadnice: 50°0'35.00"N, 14°26'40.00"E, ± 100m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2007-06-28

nálezce: J. Kubíková

pramen: Kubíková J., Adámek M. et Špryňar P. (2007): Hranice mezofytika a termofytika na jihovýchodním okraji Prahy na příkladu dvou izolovaných chráněných území - přírodní památka Pitkovická stráž a přírodní památka V hrobech. - *Natura Prag.*, Praha, 18: 183-198.

projekt: ČNFD

ID: 1290591

5953a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 41. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Hostivař: prostor tzv.trianglu mezi žel.tratemi JZ přemostění ul. Rabakovská Jižní

spojka (při JV okraji sídliště Skalka), vysokostéb ruderální lada, křoviny a drobné mokřadky při okraji lesa.

nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'46.00"N, 14°31'15.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2007

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - *Muz. a Součas.*, ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8114605

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Sním.8. Praha 10: Povodí Slatinského potoka: vlhká část pravostran.nivy Slatinského potoka "Na Slatinách", JV od kóty 221.

nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'47.00"N, 14°33'0.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2004-06-10

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: 8328572

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Sním.7. Praha 10: Povodí Slatinského potoka: sušší okraj louky u panelové cesty, V od podjezdu železnič.tratě do Malešic.

nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'47.00"N, 14°31'14.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2003-05-22

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: 8328441

5953b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Praha, nádraží Běchovice

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

souřadnice: 50°4'57.86"N, 14°36'23.55"E, ± 900m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2009

nálezce: 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: 13172800

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha – Horní Počernice, dálnice D11 u Svěprávic, cca 2,0 km J(JJZ) od železniční stanice Horní Počernice, střední travnatý pás mezi oběma směry
nejbližší obec: Praha-Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°36'18.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2005-08-18
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566643

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha-Újezd nad Lesy (Praha 9): louka zv. Blatov, nachází se ze S silnice Českobrodská, Z pole, V ul. Ochozká, J potok a ovoc. alej, louka je ohrožená
nejbližší obec: Praha-Újezd n. Lesy
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1994-05-24
pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1995): Blatovská louka v Praze - ohrožený zbytek mokřadního ekosystému. - Muz. a Součas., ser. natur. 9: 55-60.
projekt: FLDOK
ID: 9008451

5953c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.lok.81. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.rybník Kančík).
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'32.00"N, 14°32'25.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8116834

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.lok.70. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02181/N, 14,53389/E)
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8116509

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.lok.78. PP Miličovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02186/N, 14,53528/E)
nejbližší obec: Praha 4 - Kateřinky, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'11.00"N, 14°32'4.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2009
pramen: Petřík P. (2009): Změny ve flóře Přírodní památky Milíčovský les a rybníky v Praze po více než 20 letech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 133-152.
projekt: FLDOK
ID: 8116701

5953d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Praha, nádraží Uhříněves
nejbližší obec: Uhříněves, 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: 13211039

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.10. Nedvězí: travnato-skalnatý svah mezi lesem a bývalým lomem ve střední části území, exp.J,
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'43.00"N, 14°39'39.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1973-07-13
pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.
projekt: FLDOK
ID: 7917197

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nedvězí: v SZ části území v prostoru lomu J od pomníku
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'53.00"N, 14°39'16.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.
projekt: FLDOK
ID: 7917246

5954a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 8006107

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 8006307

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.10. Okraj dvora (poblíž bývalého hnojiště) v obci Škvorec u Úval.
nejbližší obec: Škvorec u Úval, okres Praha-východ
souřadnice: 50°3'11.00"N, 14°43'56.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1979-09
pramen: Kopecký K. (1986): Ústup společenstva *Malvetum neglectae* a sukcese na jeho stanovištích. - Preslia 58: 63-74.
projekt: FLDOK
ID: 7933708

5954b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tlustovousy; kosená nivní louka, ve vlhčích depresích maloplošně T1.5, na sušších místech přechází v T1.1
souřadnice: 50°5'39.92"N, 14°45'39.01"E, ± 99m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-07-10
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.4
ID: 13091114

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tlustovousy; dlouhodobě neudržovaný teplomilný trávník, pohlcován nálety dřevin, místy charakter bylinného lemu
souřadnice: 50°5'47.07"N, 14°45'34.79"E, ± 25m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2014-07-10
nálezc: Jaroslav Pipek
pramen: Pipek Jaroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2817 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 13091815

5954c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Škvorec u Úval, okraj dvora
souřadnice: 50°2'49.00"N, 14°43'52.00"E, ± 100m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1979-09
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1986): Ústup společenstva *Malvetum neglectae* a sukcese na jeho stanovištích. - *Preslia*, Praha, 58: 63-74.
projekt: ČNFD
ID: 1562598

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Škvorec
souřadnice: 50°2'49.00"N, 14°43'59.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1974
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - *Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava*, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2503883

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Škvorec
souřadnice: 50°2'49.00"N, 14°43'59.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1974
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - *Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava*, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2503849

5954d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 187. Kozojedy: lesní okraje a pole 1 km SV-SZ obce
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník
nadmořská výška: 330-360 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
nálezcce: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142329

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kostelec n. Č. lesy - Doubravčice - podél potoka Šembera - Tuchoraz
datum: 1974-08-31
nálezcce: Jaroš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8575355

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šumber; Doubravčice: ostrožna v lese nad údolím říčky Šembery v místě existence někdejšího hradu Šember JV (JV) od obce
souřadnice: 50°0'56.85"N, 14°48'15.53"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2008-11-04
nálezcce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11998307

5955a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Český Brod, areál rybářského svazu s rybníčky a sádkami po Nouzovským rybníkem při jihovýchodním okraji města, ca 1 km JV žel. Stanice; ve vodě, ve stěnách a litorálu rybníčků a sádek a v sekaných trávnících na březích
nejbližší obec: Český Brod, okres Kolín
souřadnice: 50°4'12.00"N, 14°52'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2010-07-18
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MO ČRS Český Brod
ID: 10189108

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezcce: Antonín Pyšek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9142061

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: CHPV Lom v Dubči
souřadnice: 50°3'31.00"N, 14°53'41.00"E
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1986
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1992): Vegetace chráněných území v okolí Dubče. - Natura Prag., Praha, 8: 131-162.
projekt: ČNFD
ID: 1781603

5955b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 44. Vrbčany: obec
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: T. Sýkora
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9138645

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chrášťany (okr. Kolín)
souřadnice: 50°3'57.00"N, 14°55'48.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
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: 2373500

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chrášťany (okr. Kolín)
souřadnice: 50°3'57.00"N, 14°55'48.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
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: 2373478

5955c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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. Černokostelecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostelecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010558

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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. Černokostelecký perm
datum: 2003
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostelecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8010398

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 212. Kostelec nad Čer. lesy: les při silnici Z od hájovny Truba 2 km SZ obce

nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 1978-07

nálezce: Lubomír Hrouda; Jindřich Houfek; 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: 9143097

5955d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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. Černokostecký perm

datum: 1991

pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.

projekt: FLDOK

ID: 8010211

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 243. Lipany: pole a sady mezi Lipanskou mohylou a osadou Ledce

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

nadmořská výška: 310-360 m

fytochorion: 64c. Černokostecký perm

datum: 1978-07

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9143943

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 317. Kouřim: obec

nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: T. Sýkora; Antonín Pyšek

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9146429

5956a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Plaňany

souřadnice: 50°3'3.00"N, 15°1'55.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1974

nálezce: F. Volf

pramen: Volf F. (1974): Společnosti plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.

projekt: ČNFD

ID: 2503827

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Plaňany
souřadnice: 50°3'3.00"N, 15°1'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2503810

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Plaňany
souřadnice: 50°3'3.00"N, 15°1'55.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974
nálezc: F. Volf
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.
projekt: ČNFD
ID: 2503768

5956b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Ves SZ od Kolína, okraje cest, chodníků a rumišť v obci
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°3'9.00"N, 15°8'51.00"E
nadmořská výška: 196 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-07-03
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nymburk
ID: 13566790

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /Př/ Pňov: druhový soupis intravilánu obce
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
ID: 8945821

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /Př/ Předhradí: druhový soupis intravilánu obce
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
ID: 8945995

5956c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 318. Svojšice: obec
nejbližší obec: Svojšice, okres Příbram
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9146494

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žabonosy u Plaňan, nad zářezem železniční tratě
souřadnice: 50°2'25.00"N, 15°1'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-04-23
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1618225

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žabonosy u Plaňan, nad zářezem železniční tratě, dole u přejezdu
souřadnice: 50°2'25.00"N, 15°1'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-04-23
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1618245

5956d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nová Ves SZ od Kolína, kopec Bedřichov JZ obce, skalky na SZ svahu pod cestou
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°2'42.00"N, 15°8'4.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002-07-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Nymburk
ID: 13566789

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0307_133203_8_T3.3D
nejbližší obec: Nová Ves I, okres Kolín
souřadnice: 50°2'38.72"N, 15°8'9.42"E, ± 91m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0307: a0307. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3841024

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0307_133203_19_T1.1
nejbližší obec: Křečhoř, okres Kolín
souřadnice: 50°1'58.66"N, 15°7'56.68"E, ± 37m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0307: a0307. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3841250

5957a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: J. Rydlo

pramen: Rydlo J. (1994): Bačovské lesy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 19-24.

herbář: ROZ

projekt: FLDOK

ID: 7915488

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 9002980

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

ID: 9001695

5957b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Němčice u Kolína

souřadnice: 50°5'8.00"N, 15°17'59.00"E

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1995-08-01

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 2383409

5957c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tři Dvory, u křižovatky polní cesty k NPP Kolínské tůň a silničky vedoucí od silnice Kolín-Tři Dvory k jihu, ca 1,3 km ZJZ autobusové zastávky na hlavní křižovatce v obci; ruderální trávník v lemu cest a na nebezpečné cestě

nejbližší obec: Tři Dvory, okres Kolín

souřadnice: 50°1'44.87"N, 15°14'19.53"E, ± 10m

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2016-08-09

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13178715

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Mezi Kolínem a obcí Tři Dvory, několik odstavených říčních ramen (místně zvaných labišťata) - na loučkách

nejbližší obec: Kolín, okres Kolín

souřadnice: 50°1'30.00"N, 15°14'21.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 2002-07-12

pramen: Černý T. (2003): Přírodní společenstva labské nivy na Kolínsku s poznámkami k ochraně přírody. - Bohem. Centr. 26: 185-196.

projekt: FLDOK

ID: 9677020

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Kolín, alte Sandgrube am Waldrand zwischen Kolín und Tři Dvory

souřadnice: 50°1'31.00"N, 15°14'17.00"E

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1969-06-10

nálezce: M. Toman

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

projekt: ČNFD

ID: 1883366

5957d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 15. Kutnohorský: Špačkovovo jezero a jeho okolí 1 km V až VJV od počátku Černé struhy /Starý Kolín/

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1984

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8998245

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 17. Kolínsko: L břeh Labe od veletovského jezu (počátek Černé struhy) k lesu mezi Veletovem a Starým Kolínem

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1984

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8998347

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 8998486

5958a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 1. Kolínsko: okolí silnice Týnec n. L. - Labské Chrčice, včetně S části chráněného území Mokřiny u Týnce

nejbližší obec: Týnec n. Lab.

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: 8997284

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Labské Chrčice, trávník před hřbitovem na kraji obce
souřadnice: 50°3'6.00"N, 15°24'14.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1998-08-03
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 2384301

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PR Duny u Sváravy
nejbližší obec: Labské Chrčice, 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: 6690970

5958b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2016: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice, Labské Chrčice. Stř. Č.: Labské Chrčice - vých. obce
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'5.00"N, 15°24'57.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-09-20
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 643705; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13296018

5958c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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 zdymadlem (úroveň 95,05 řič.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: 8117685

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 5. Kolínsko: podél silnice Kojetice - Záboří n. L., pouze v k. ú. Vinařice
nejbližší obec: Vinařice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997567

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 11. Kutnohorsko: Záboří n. Lab., v obci
nejbližší obec: Záboří n. Lab.
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1984
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.
projekt: FLDOK
ID: 8997950

5958d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 5. Kolejště 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: 9242179

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9242356

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 6. J okraj západního odvalu 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: 9242249

5959a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Břehy S od Přelouče, silnice na Sopřeč, ruderalní louka s výsadbou (asi úhor) VJV od křižovatky se silnicí na Sopřeč SZ od obce
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'22.00"N, 15°34'30.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-15
nálezc: M. Ducháček; J. Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566703

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 12. Pardubicko: Stašov I.: nekosená louka na Z břehu Strašovského ryb. 200m S od obce Strašov. Po celé ploše se hojně vyskytuje porost pcháče šedého. Směrem k rybníku pak luční společ.přechází v porost ostřic a rákosinu.
nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'50.00"N, 15°30'49.00"E
nadmořská výška: 226 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: 8397193

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.2b. NPP Semínský přesyp: Floristická inventarizace: část NPP za pivovarem v obci Semín

nejbližší obec: Semín, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'30.00"N, 15°31'41.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2005

nálezce: Prausová

pramen: Prausová R. (2006): Změny flóry a vegetace v Národní přírodní památce Semínský přesyp. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 133-146.

projekt: FLDOK

ID: 8099282

5959b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Přelouč, rybí sádky pod hrází rybníka Buňkov, 1,5 km SSV žel. Stanice; ve vodě, v břehových partiích a okolních sekaných trávnících

nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'59.00"N, 15°35'15.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2010-07-18

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: MO ČRS Přelouč; čtverec dohledaný v Biolibu 5959d nesouhlasí se čtvercem vypočteným v PLADIASu, proto ponecháno k dopočítání

ID: 10188877

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 14. Pardubicko: Sádka: sádkový ryb. s břehovými porosty, které se pravidelně kosí. Leží 1km od Bohdaneč, L od silnice Bohdaneč - Bukovka.

nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'11.00"N, 15°39'42.00"E

nadmořská výška: 225 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2006

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: 8397352

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 8. Pardubicko: Rybník Jílovka II.: rybník P od silnice Bohdaneč- Chlumec 3km S-SZ směrem od Bohdaneč 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: 8396877

5959c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 9243714

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9243644

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 23. Luční komplex na L břehu Labe 0,5 km SZ Přelouče
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.
projekt: FLDOK
ID: 9243561

5959d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 17. Pardubicko: Rameno Houser: labské rameno mezi železnič.tratí a Labem, asi 1km 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
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: 8397522

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 8397697

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 5. Pardubicko: Lohenické rameno: staré slepé rameno na Pběhu 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: 8396620

5960a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 40. Ovsíková louka při J hranici VPR, 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°5'11.00"N, 15°40'19.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1999
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.
projekt: FLDOK
ID: 9775959

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 43. Zástava v původním návrhu na rozšíření NPR, 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°5'42.00"N, 15°41'44.00"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: 9776138

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrádek (distr. Pardubice): pole na V straně silnice při S okraji obce, ca 0,1 km S křižovatky v obci
souřadnice: 50°4'49.00"N, 15°43'38.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-06-22
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2568341

5960b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ohrazenice (distr. Pardubice): trávník mezi cyklistickou stezkou do Semtína a parovodem
souřadnice: 50°4'7.00"N, 15°45'7.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1997-08-10
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 2573063

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864407

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pardubice_2450054
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'25.24"N, 15°48'43.31"E, ± 97m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027157

5960c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: František Procházka; Kučera; Vladimír Skalický; Jiří Hadinec
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: 9178232

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lány na Důlku_2420021
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'50.45"N, 15°40'20.46"E, ± 34m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0242. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026628

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Barchov u Pardubic_2420028
nejbližší obec: Barchov u Pardubic, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'21.92"N, 15°40'35.83"E, ± 17m
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: 5026739

5960d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Pardubice. Pardubice-Drozdice: přírodní památka Nemošická stráž, cestička mezi loukami v jižní části PP;
okraj louky, cesta. S. m. 225 m; souřadnice: 500152 N, 154848 E
nejbližší obec: Pardubice-Drozdice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'52.00"N, 15°48'48.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2015-05-24
náleze: Pavla Smrčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 642915; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;
ID: 13296015

5961a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Počaply nad Loučnou_2450063
nejbližší obec: Počaply nad Loučnou, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'36.58"N, 15°50'1.03"E, ± 57m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5027317

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 7011560

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Choteč, louka mezi Ředickým potokem a silnicí do Dolních Ředic
nejbližší obec: Dolní Ředice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'52.81"N, 15°53'51.94"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-04-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6623943

5961b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Holice: u kruhové cihelny
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'21.00"N, 15°58'57.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1885-08
náleze: Jaroslav J. Jahn
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 370580; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí
ID: 13296182

5961c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zminný_2330202
nejbližší obec: Zminný, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'47.32"N, 15°52'24.13"E, ± 28m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5025903

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Veská_2330206
nejbližší obec: Veská, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'12.19"N, 15°51'56.63"E, ± 189m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-07-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5284509

5961d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Platěnice
souřadnice: 50°0'1.05"N, 15°57'43.97"E, ± 155m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2012-09-17
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2576 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11081173

5962a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Koudelka les S obce při silnici Borohrádek-Vysoké Chvojno
souřadnice: 50°5'47.06"N, 16°1'45.35"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1980-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12088423

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Borohrádek les při silnici Vysoké Chvojno-Borohrádek Z města
souřadnice: 50°5'55.68"N, 16°3'59.25"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1980-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12089515

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Holice při silnici do Velin
souřadnice: 50°4'30.65"N, 16°1'59.62"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12090970

5962b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 10044509

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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. Týništský úval

datum: 2015-09-03

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10046589

5962c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Ostřetín: V část obce

nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2004-07-06

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: 10143476

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: e0055_143101_113_T1.1

nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'42.32"N, 16°2'42.65"E, ± 48m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2002

nálezce: Lenka Baťová

pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3957824

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: e0055_143101_115_T1.1

nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'40.06"N, 16°2'30.16"E, ± 69m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2002

nálezce: Lenka Baťová

pramen: Mgr. Baťová, Mgr. Prausov. e0055: e0055. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3957826

5962d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Dobříkov: obhospodařovaný intravilán včetně vodní nádrže v obci

nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2004-07-06

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: 10143507

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Týništko: okolí autobusové zastávky a lemy silnice na SV okraji obce

nejbližší obec: Týništko, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2004-07-06

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: 10143506

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Horní Jelení: JV část obce

nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2004-07-06

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: 10143505

5963a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Kostecké Horky: pískovna S od silnice v Z části obce

nejbližší obec: Kostecké Horky, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2004-07-06

nálezce: Jindřich Chrtek jun.

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10143504

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Svídnice: intravilán

nejbližší obec: Svídnice, okres Rychnov nad Kněžnou

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: 10143503

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Svídnice u Kostelce nad Orlicí_3680099

nejbližší obec: Svídnice u Kostelce nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°5'50.71"N, 16°14'1.93"E, ± 39m

fytochorion: 61b. Týništský úval

datum: 2007-07-18

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0368. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5519985

5963b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Potštejn: železniční stanice Potštejn
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°4'58.39"N, 16°18'57.42"E, ± 10m
nadmořská výška: 324 m
fytochorion: 63f. Českořebovský úval
datum: 2016-09-01
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13299116

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Potštejn: okolí cesty od železniční stanice do obce
nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-07
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143497

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vyhnánov_3680097
nejbližší obec: Vyhnánov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°5'49.20"N, 16°14'55.07"E, ± 82m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-07-18
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0368. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5518622

5963c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: SPR Peliny u Chocně
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1969
pramen: Laibnerová S. (1975): Příspěvek ke květeně státní přírodní rezervace Peliny u Chocně. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 10: 29-32.
projekt: FLDOK
ID: 9247513

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Újezd u Chocně: železniční stanice
nejbližší obec: Újezd u Chocně, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'55.40"N, 16°10'42.70"E, ± 100m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2004-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10143502

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Běstovice_8040256
nejbližší obec: Běstovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'18.77"N, 16°11'45.96"E, ± 109m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2008-06-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0804. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044310

5963d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: e0124_143105_3_T1.1
nejbližší obec: Velká Skrovnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'45.08"N, 16°18'53.39"E, ± 478m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3959512

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: e0124_143105_4_T1.1
nejbližší obec: Velká Skrovnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'41.45"N, 16°18'52.20"E, ± 566m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3959520

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: e0124_143105_6_T1.1
nejbližší obec: Velká Skrovnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'3.34"N, 16°18'31.25"E, ± 230m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3959528

5964a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°3'59.00"N, 16°23'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1981-06-15
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1044470

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°5'23.00"N, 16°22'6.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1972-07-18
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: 1046434

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Aue am Bache in der Gem. Česká Rybná, bei Žamberk, Adlergebirge-Vorland (Podorličí)
souřadnice: 50°4'36.00"N, 16°24'47.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1969-07-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145783

5964b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13558701

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 50°5'35.00"N, 16°26'24.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1971-08-12
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: 1046575

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žamberk, Lanškroun
souřadnice: 50°5'37.00"N, 16°26'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 688133

5964c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rviště (Ústeckoorlicko), strážka pod lesem mezi obcí a Dobrou Vodou
souřadnice: 50°0'25.00"N, 16°20'40.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1996-07-11
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2863640

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dobrá Voda (Ústeckoorlicko), loučka pod lesem cca 0,5 km Z od obce
souřadnice: 50°0'20.00"N, 16°20'45.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1991-07-12
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2863918

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: e0124_143201_16_T1.1
nejbližší obec: České Libchavy, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'37.39"N, 16°22'55.42"E, ± 218m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2004
náleze: David Kollert
pramen: David Kollert. e0124: e0124. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3966176

5964d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žampach; intravilán
nejbližší obec: Žampach, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-09
náleze: Luděk Čech
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: 10143512

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žampach, institute of social care
souřadnice: 50°2'18.00"N, 16°25'51.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1999-08-03
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: 2504578

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: e0109_143202_10_T1.1
nejbližší obec: Hnátnice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°1'1.52"N, 16°25'23.48"E, ± 74m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2003
náleze: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. e0109: e0109. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3967878

5965a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice
datum: 1969-08-11
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551791

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1969-08-11
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577079

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: e0126_141419_78_T1.1
nejbližší obec: Pastviny u Klášterce nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°5'43.30"N, 16°34'21.14"E, ± 222m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-08
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0126: e0126. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3925961

5965b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: pod Šibeničním vrchem, LHC Žamberk I.-Mladkov
souřadnice: 50°5'41.00"N, 16°37'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1960-10-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5K1; pasečné stadium
ID: 670100

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál
datum: 1969-09-14
náleze: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552145

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
datum: 1969-06-16
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552488

5965c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 6. Žambersko: Verměřovice: okolí žel. zastávky
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
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: 9030963

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šedivec: intravilán
nejbližší obec: Šedivec, 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: 10143514

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Letohrad: okolí žlutě značené turistické trasy na předměstí 200–500 m SSV od náměstí
nejbližší obec: Letohrad, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-08
náleze: Jan 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: 10143513

5965d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bystřec, v obci u silnice
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'40.80"N, 16°36'15.14"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008-08-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769241

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jamné n.Orl., louka v pramenné oblasti bezejmenného potoka mezi SV koncem obce a kótou Martinova hať
nejbližší obec: Jamné nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°2'20.77"N, 16°38'57.37"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2007-05-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636610

5966a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 6636873

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Červená Voda - "Rašeliniště pod Suchým vrchem"
nejbližší obec: Červená Voda, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'1.04"N, 16°42'48.56"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1992-06-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6975431

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lichkov; kosená louka, většinou mezofilní, v okrajích místy přechází do sv. Calthion
souřadnice: 50°5'23.59"N, 16°40'32.08"E, ± 238m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2013-08-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11609165

5966b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 359. Hanušovická vrchovina: Králíky: vrch Jeřáb - Jeřábek - Malý Karlov
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-05
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: 9040247

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 294. Hanušovická vrchovina: Moravský Karlov: zaniklá část horní obce na ZJZ okraji lesa Jeřábu
nejbližší obec: Moravský Karlov, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-06
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: 9038626

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0156_142323_54_T5.5
nejbližší obec: Červený Potok, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'46.88"N, 16°48'19.91"E, ± 71m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Ivo Zatloukal
pramen: Ivo Zatloukal. m0156: m0156. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3950379

5966c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8783995

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0199_144107_70_T1.1
nejbližší obec: Mlýnický Dvůr, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'22.90"N, 16°44'44.05"E, ± 50m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4005831

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čenkovice, lyžařský areál, horní část pastviny J od kravína u lesa
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'35.13"N, 16°41'32.08"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2006-06-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7042033

5966d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vrch Skalka, louky na vrcholu a na svazích S nad obcí
nejbližší obec: Jakubovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 550-650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785625

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0199_144107_108_T1.1
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'6.05"N, 16°47'31.88"E, ± 281m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4005980

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0199_144108_266_T1.1
nejbližší obec: Jakubovice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'10.04"N, 16°49'30.18"E, ± 280m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4006742

5967b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0155_142325_121_T1.1
nejbližší obec: Prameny u Žárové, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'13.68"N, 16°58'55.99"E, ± 275m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0155: m0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3951960

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0155_142325_300_T1.1
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'2.15"N, 16°56'12.73"E, ± 65m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003
náleze: Radim Hédl
pramen: Radim Hédl. m0155: m0155. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3952186

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0157_142320_53_T1.3
nejbližší obec: Habartice u Jindřichova, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'58.67"N, 16°56'46.36"E, ± 62m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-06-20
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. m0157: m0157. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3948919

5967c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: JV travnatý svah pod chalupou 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Štědrákova Lhota, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: Č. Deyl
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8788889

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka v sedle mezi kótou 733,4 m a vrchem Kamenec (913,4 m) 1,5 km S od obce
nejbližší obec: Janoušov, okres Šumperk
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: L. Hrouda
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: 8785723

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vápencový lom a lesní svahy 1 km JZ od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Bohdíkov, okres Šumperk
nadmořská výška: 360-400 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: 8783081

5967d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8786356

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: travnaté svahy a lesní okraje V od osady Lužná JJZ od obce
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
nadmořská výška: 640-730 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: 8786354

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: lesík a slatinné louky u J okraje obce
nejbližší obec: Kopřivná, okres Šumperk
nadmořská výška: 600-660 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: V. Skalický
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786353

5968a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka u hájovny na S okraji obce
nejbližší obec: Bukovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: L. Hrouda
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: 8783822

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: les při modře značené cestě mezi vrchem Jelení skok a hájovnou na S okraji obce
nejbližší obec: Bukovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 700-800 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: L. Hrouda
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: 8783820

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bukovice u Velkých Losin_2990005
nejbližší obec: Bukovice u Velkých Losin, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'9.35"N, 17°3'45.79"E, ± 55m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-05-16
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5365942

5968b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 75. (73a/5768) Lípová - lázně: louky a lesy S od železnič. stanice.
nejbližší obec: Lípová - lázně, okres Šumperk
souřadnice: 50°3'55.00"N, 17°7'55.00"E
nadmořská výška: 520-570 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
nálezc: J. Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vídnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8297506

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Loučná nad Desnou: zámecký park, asi 500m od parkové louky při Z okraji parku
nejbližší obec: Loučná nad Desnou, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'9.00"N, 17°5'18.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1995
pramen: Kovanda M. (1996): Zvonek kosníkovitý, *Campanula rhomboidalis* L., na Moravě po 115 letech. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 41-45.
projekt: FLDOK
ID: 8291314

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8000985

5968c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 2003-08-21
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844568

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843474

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezcce: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843504

5968d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Klepáčov, silnice V až SSV od obce, okraj silnice
nejbližší obec: Klepáčov, okres Šumperk
souřadnice: 50°0'42.00"N, 17°9'3.90"E, ± 300m
nadmořská výška: 796 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2016-07-24
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565822

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Maršíkov (SU), louka asi 1,5 km VSV od kostela v obci, 25 m J od ohrádky uvnitř
souřadnice: 50°2'13.00"N, 17°5'18.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2003-08-21
nálezcce: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844592

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Maršíkov (SU), louka asi 1,5 km VSV od kostela v obci, 25 m J od ohrádky uvnitř
souřadnice: 50°2'13.00"N, 17°5'18.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002-07-18
nálezcce: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843528

5969a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8000670

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 12.b. Hrubý Jeseník: Kursovní chata - okolí objektu, staveniště,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'8.00"N, 17°12'29.00"E
nadmořská výška: 1330 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8000104

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 14.b. Hrubý Jeseník: Pradědská silnice - dolní úsek,
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk
souřadnice: 50°4'42.00"N, 17°13'12.00"E
nadmořská výška: 1300-1330 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8000470

5969b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.3A.sním.4. Karlova Studánka: unweit des Hotels Hubert.
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'33.00"N, 17°17'44.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1980-08-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8300590

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001425

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.
projekt: FLDOK
ID: 8001353

5969d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nízký Jeseník, Suchá Rudná (Podlesí), PP Morgenland
souřadnice: 50°1'51.00"N, 17°19'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-06-03
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2144066

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrubý Jeseník: Podlesí, pastviny a okraj lesa asi 0,5 km V kopce Ranná (kóta 858,8)
datum: 1980-09-11
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579766

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrubý Jeseník: Vel. Kotlina: podél toku Moravice od kóty 986,7 po okraj Karlova
datum: 1980-09-12
nálezc: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579903

5970a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrubý Jeseník, Suchá Rudná, 0,7 km JZ od obce
souřadnice: 50°3'22.00"N, 17°21'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639758

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639920

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrubý Jeseník, Andělská Hora, 2 km ZSZ od kostela, V nad silnicí
souřadnice: 50°4'6.00"N, 17°21'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639479

5970b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Široká Niva_530025
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.16"N, 17°29'5.86"E, ± 53m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-08-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100050

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Široká Niva_530028
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'21.13"N, 17°29'32.14"E, ± 111m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-08-09
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100074

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Široká Niva_530030
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'28.37"N, 17°29'44.77"E, ± 49m
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: 5100101

5970c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 234. Nová Rudná: polní cesta v JZ svahu vrchu Strážišť (738 m)
nejbližší obec: Nová Rudná, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'16.00"N, 17°20'36.00"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: 9467228

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrubý Jeseník, Podlesí, u školy
souřadnice: 50°2'25.00"N, 17°20'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639556

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrubý Jeseník, Suchá Rudná, 2 km JV od obce
souřadnice: 50°2'53.00"N, 17°22'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.
projekt: ČNFD
ID: 2639385

5970d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 194. Skrbovice: loučka a pastviny na Z svahu Ovčího kopce (577 m) na J okraji obce
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'35.00"N, 17°28'46.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
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: 9465773

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Markvartice u Široké Nivy_2640009
nejbližší obec: Markvartice u Široké Nivy, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'56.58"N, 17°28'39.72"E, ± 121m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-09-24
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5319857

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bruntál-město_2640035
nejbližší obec: Bruntál-město, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'59.51"N, 17°28'51.24"E, ± 103m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-06
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0264. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5320053

5971a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čaková_530015
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.23"N, 17°31'27.55"E, ± 92m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-07-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5099952

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čaková_530026
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'23.33"N, 17°31'27.16"E, ± 230m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-07-09
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100059

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čaková_530057
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'0.90"N, 17°32'43.51"E, ± 64m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-08-14
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0053. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5100379

5971b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9464770

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krnovsko, Z úpatí Dubového vrchu
souřadnice: 50°4'33.00"N, 17°37'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-08-01
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049464

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: t0249_151324_31_T1.1
nejbližší obec: Radim u Brantic, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'49.73"N, 17°35'1.68"E, ± 218m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Martin Kočí
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4064139

5971c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Silesia, distr. Bruntál, Milotice nad Opavou: louka, asi 0,2 km ZSZ od nádraží
nejbližší obec: Milotice nad Opavou, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'53.00"N, 17°33'19.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-08-23
náleze: J. Masníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 585496; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13295994

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Silesia, distr. Bruntál, Milotice nad Opavou: okraj silnice do Nových Heřminov, asi 0,5 km Z od nádraží
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'49.00"N, 17°32'57.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-05-14
náleze: J. Masníková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 585497; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13295995

5971d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 12. Krnovsko, osada Dubnice, kopeček na západním okraji, J expozice
nejbližší obec: Dubnice, Krnovsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679759

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezce: 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: 9460478

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krnovsko - osada Dubnice, kopeček na západním okraji
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°37'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696309

5972a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8308112

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 6. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: mezofilní eutrofizovaná a nekosená louka, floristicky nejvhodnější 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: 8307904

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 4. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: mozaika neobdělávaných polí, kosených a nekosených luk.
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'13.00"N, 17°42'55.00"E
nadmořská výška: 314-442 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2003): Příspěvek ke květeně Cvilínského kopce u Krnova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 52: 45-54.
projekt: FLDOK
ID: 8307640

5972b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: ROZHLED - Úvalno - u železniční zastávky
souřadnice: 50°3'2.28"N, 17°45'28.20"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-06-23
náleze: Eva Trombiková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13145251

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ječmen jar. 2011,2014-Úvalno
souřadnice: 50°2'58.89"N, 17°45'37.42"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014-06-12
náleze: Eva Trombiková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13143894

5972c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 75. Úvalno: J a JZ svahy vrchu Strážiště (395 m) SSZ obce
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'60.00"N, 17°44'0.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459262

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krnovsko, údolí Čížiny mezi obcemi Lichnov a Pocheň
souřadnice: 50°1'49.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-07
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043950

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krnovsko, údolí Čížiny mezi obcemi Lichnov a Pocheň
souřadnice: 50°1'49.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-07
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2043992

5972d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 77a. Úvalno: polní cesta k rezervaci Úvalenské louky podél železniční trati
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'30.00"N, 17°45'39.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-06-20
náleze: Vít Grulich; Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459445

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Opavsko, Holasovice, terasa na L břehu řeky Opavy, Z mostu v obci
souřadnice: 50°0'9.00"N, 17°48'26.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-07
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2044628

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krnovsko, Brumovice, údolí Hořiny mezi Škrochovicemi a silnicí Brumovice-Velké Heraltice
souřadnice: 50°0'29.00"N, 17°45'15.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-12
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2044724

5974c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 48. Sudice (5974c): pískovna 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 pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315105

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 3. Hlučínsko, Sudice, hluboký úvoz polní cesty východně pískovny, expozice záp.
nejbližší obec: Sudice, Hlučínsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679558

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hlučínsko - Sudice, hluboký úvoz polní cesty východně pískovny
souřadnice: 50°1'36.00"N, 18°4'24.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1695919

6040b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPP Železná hůrka
nejbližší obec: Mýtina I, okres Cheb
souřadnice: 49°59'30.16"N, 12°26'39.05"E, ± 108m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1985
náleze: Anna Červená
pramen: Červená Anna et al. CHPV Železná hůrka - inventarizační průzkum. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6734163

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPP Železná hůrka
nejbližší obec: Mýtina I, okres Cheb
souřadnice: 49°59'30.16"N, 12°26'39.05"E, ± 108m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968
náleze: Miloš Hostička
pramen: Hostička M. Květena Železné hůrky na Chebsku (seznam druhů). 1968.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1968 - 31.12.1985
ID: 6735008

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Oldřichov u Lipové; vlhčí okraj kosené louky s antropicky modifikovanou druhovou skladbou
souřadnice: 49°59'29.45"N, 12°29'25.11"E, ± 54m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-08-14
náleze: Jana Rolková
pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12352268

6041a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: S úbočí dyleňské části Českého lesa: luční porost u vrchu Lipovka nad Dol.Žandovem, jde o louku 1km J od kóty Lipovka (671m), druhově pestrá obhospodávaná louka, J exp. (průzkum proveden 7.5.1994 a 22.6.1995).
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 49°59'47.00"N, 12°32'8.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
pramen: Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Louka pod Lipovkou (Dolní Žandov) - nové chráněné území okresu Cheb. - Calluna 1: 1.
projekt: FLDOK
ID: 7951068

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Horní Žandov; eutrofizovaný Arrhenatherion v významném zastoupením synantropních druhů, část náletů vyřezána, ale asi nekoseno

souřadnice: 49°59'51.78"N, 12°32'18.37"E, ± 89m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2012-06-20

nálezce: Přemysl Tájek

pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12340622

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Palič; fakultativně přepásaná kosená louka, sušší svahová partie místy k as. Trifolio-Festucetum rubrae

souřadnice: 49°59'47.18"N, 12°29'56.57"E, ± 151m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2012-08-14

nálezce: Jana Rolková

pramen: Tájek Přemysl (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2946 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12347882

6041b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 92. Lázně Kynžvart: osada Lískovec, mokré louky a pastviny 1 km SV od kóty 597

nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1984

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1991): Příspěvek k poznání květeny CHKO Slavkovský les. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 26: 55-64.

projekt: FLDOK

ID: 9043747

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8583062

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Lázně Kynžvart: zbytky louky u nádraží

datum: 1987-06-17

nálezce: Jana Hašková; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8583198

6041d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 446. Tři Sekery-Plánská Huť: trávničky a okraj pole podél cesty do údolí potoka Tichá, 0,2-1,0 km Z od osady

nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb

souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°35'30.00"E

fytochorion: 26. Český les

datum: 1996-07-13

nálezce: 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: 9512311

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0161sl_114111_185_T1.3
nejbližší obec: Drmoul, okres Cheb
souřadnice: 49°56'14.68"N, 12°39'17.14"E, ± 83m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3589078

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0161sl_114111_186_T1.1
nejbližší obec: Drmoul, okres Cheb
souřadnice: 49°56'16.04"N, 12°39'17.75"E, ± 83m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3589080

6042a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vlkovice u Mariánských Lázní_3540207
nejbližší obec: Vlkovice u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°57'6.52"N, 12°44'30.66"E, ± 12m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-15
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473319

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0161sl_114111_813_T1.3
nejbližší obec: Úšovice, okres Cheb
souřadnice: 49°57'22.07"N, 12°42'42.23"E, ± 54m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3588656

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0161sl_114111_79_T1.1
nejbližší obec: Velká Hleďsebe, okres Cheb
souřadnice: 49°57'45.25"N, 12°40'9.80"E, ± 94m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2003
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0161sl: k0161sl. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3588817

6042b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hoštětč, 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 prameništ západočeské zřídelní oblasti. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: PFF JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 1204750

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ovesné Kladruby_3540155
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'3.96"N, 12°46'43.93"E, ± 35m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-07-20
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5472857

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ovesné Kladruby_3540201
nejbližší obec: Ovesné Kladruby, okres Cheb
souřadnice: 49°57'14.90"N, 12°46'28.24"E, ± 63m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-13
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473284

6042c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Unterlauf des Baches Úsovický potok ca. 3 km südlich des Kurortes Mariánské Lázně
souřadnice: 49°56'8.00"N, 12°42'56.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1969-06-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1994): Alopecurion- und Molinion-Gesellschaften NW-Böhmens (Phytozoologische und ökologische Charakteristik). - Acta Sci. Natur. Acad. Sci. Bohemoslov., Brno, 28/6: 1-55.
projekt: ČNFD
ID: 1931149

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583478

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Martinov u Mariánských Lázní_3540168
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'42.79"N, 12°44'39.59"E, ± 186m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-27
náleze: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5473008

6042d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: území mezi obcemi Dolní Kramolín, Pístov, Výškovice, Michalovy Hory (údolí Kosího potoka a Bučínského potoka)
datum: 1974
nálezc: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583664

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vysočany u Ovesných Kladrub_3540023
nejbližší obec: Vysočany u Ovesných Kladrub, okres Cheb
souřadnice: 49°56'24.79"N, 12°47'3.84"E, ± 147m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-13
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471752

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Martinov u Mariánských Lázní_3540059
nejbližší obec: Martinov u Mariánských Lázní, okres Cheb
souřadnice: 49°56'26.77"N, 12°45'16.92"E, ± 105m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007-08-08
nálezc: Tomáš Peckert
pramen: Peckert T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0354. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5471970

6043b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9192309

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0207_114211_248_T5.5
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'24.16"N, 12°59'26.09"E, ± 71m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004-06
nálezc: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607614

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0207_114211_248_T5.5
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'24.16"N, 12°59'26.09"E, ± 71m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004-06
nálezc: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607620

6043c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0149_114119_120_T1.3
nejbližší obec: Zhořec u Bezdružic, okres Tachov
souřadnice: 49°55'56.57"N, 12°54'6.34"E, ± 66m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593350

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0215_114124_208_T5.5
nejbližší obec: Hanov u Lestkova, okres Tachov
souřadnice: 49°54'10.91"N, 12°51'20.41"E, ± 38m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3598424

6043d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 770. Bezdružice: údolí Nezdického potoka S a SV od obce (s koupalištěm a pionýrským táborem)
nejbližší obec: Bezdružice, okres Tachov
souřadnice: 49°55'10.40"N, 12°58'50.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 470-510 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezce: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200244

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0207_114211_252_T1.1
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'23.57"N, 12°59'49.31"E, ± 55m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-06
nálezce: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3607642

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0149_114120_277_T1.3
nejbližší obec: Bezdružice, okres Tachov
souřadnice: 49°54'46.33"N, 12°58'25.57"E, ± 210m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Jan Křivanec
pramen: Jan Křivanec. k0149: k0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3593758

6044a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9184042

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 313. Bezvěrov: v obci
nejbližší obec: Bezvěrov, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jindřich Houfek; Vaněčková
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189654

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0225_114212_158_T1.1
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'48.06"N, 13°4'52.61"E, ± 286m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608628

6044b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 773. Nečtiny: vrch s hradní zřízeninou
nejbližší obec: Nečtiny, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 475-525 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200265

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0225_114212_172_T1.3
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'17.76"N, 13°5'0.49"E, ± 110m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608703

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0225_114212_177_T1.1
nejbližší obec: Chudeč, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'16.14"N, 13°5'12.34"E, ± 76m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3608734

6044c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 177. Polínka: Polínský vrch, V úbočí
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9185609

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0207_114211_23_T1.1
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'22.38"N, 13°2'34.98"E, ± 421m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606483

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0207_114211_51_T1.1
nejbližší obec: Kejšovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'42.47"N, 13°2'25.51"E, ± 73m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2004-06
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3606622

6044d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 154. Skelná Huť: mokré a sušší louky S od obce po obou stranách silnice k obci Březín
nejbližší obec: Vojtěšín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'52.90"N, 13°6'19.90"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1979-07-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186044

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 146. Štipoklasy: příkopy, pole a polní cesta k lesu pod Lišákem (677), cesta Z od obce do Vojtěšína
nejbližší obec: Štipoklasy, okres Kutná Hora
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: 9185861

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0225_114212_238_T1.3
nejbližší obec: Trhomné, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'55.50"N, 13°5'6.04"E, ± 33m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Krása
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3609048

6045a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Plzeňská pahorkatina vlastní: Manětín: lok.se nachází 1,6km JV od nám.v Manětíně a 1km SZ od obce Vladměřice, asi 120m SZ od silnice Manětín-Vladměřice a 220m JJZ od Nového Ovčína, u luční cesty orient V-SZ, cesta po celý den vystav.přím světlu, se dvěma vyjet.kolejemi. Herb.pol.v PL.
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'59.00"N, 13°14'47.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-08-19
nálezce: P. Salák
pramen: Salák P. (2010): Nález bělolistu žlutavého (*Filago lutescens* Jord.) na Manětínsku. - *Calluna* 15: 7-8.
projekt: FLDOK
ID: 8348569

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Újezd u Manětína_8420266
nejbližší obec: Újezd u Manětína, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'32.42"N, 13°11'47.58"E, ± 67m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-19
nálezce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044851

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lešovice_8420038
nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'12.55"N, 13°11'6.18"E, ± 109m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-06-22
nálezce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877401

6045b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pláně u Plas_690173
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'30.92"N, 13°18'9.61"E, ± 233m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-22
nálezce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111898

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vladměřice_8420057
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'14.63"N, 13°15'9.07"E, ± 161m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-09-19
nálezce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877585

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vladměřice_8420366
nejbližší obec: Vladměřice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'39.14"N, 13°15'17.42"E, ± 92m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-09-20
nálezc: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5879458

6045d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dražeň_690115
nejbližší obec: Dražeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'43.91"N, 13°17'18.82"E, ± 181m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-08-25
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5111562

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0226_123116_226_T1.3
nejbližší obec: Lomnička u Plas, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'38.64"N, 13°19'53.26"E, ± 265m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-08
nálezc: Martin Tetera
pramen: Martin Tetera. k0226: k0226. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3705179

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0224_123111_149_T1.1
nejbližší obec: Korýtka, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'23.96"N, 13°19'41.77"E, ± 102m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3698563

6046a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vrážné nad Střelou_690472
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'4.68"N, 13°20'28.39"E, ± 6m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-15
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113435

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vrážné nad Střelou_690519
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'20.45"N, 13°21'23.18"E, ± 48m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-07-25
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113712

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vrážné nad Střelou_690548
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'17.71"N, 13°20'24.90"E, ± 109m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-16
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5113862

6046c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Plasy_690790
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'1.57"N, 13°23'2.40"E, ± 60m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-08-18
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115274

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Plasy_690799
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'7.91"N, 13°22'43.97"E, ± 270m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-08-18
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115303

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Plasy_690251
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'22.16"N, 13°22'21.61"E, ± 43m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-08-18
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5112298

6046d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Hradiště nahe Plasy bei Plzeň, Kleine Felsen oberhalb der Střela SW Dolní Hradiště
souřadnice: 49°54'37.00"N, 13°28'55.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1983-07-04
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1854243

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Abhänge NO Babiny nahe Plasy bei Plzeň
souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°25'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1983-04-07
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1697857

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0079_123117_896_T1.1
nejbližší obec: Babina, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°56'0.89"N, 13°25'31.04"E, ± 160m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3706113

6047a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0230_123114_121_T1.4
nejbližší obec: Buček, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'4.97"N, 13°31'43.79"E, ± 113m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703277

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0230_123114_122_T1.1
nejbližší obec: Hodyně u Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'7.09"N, 13°31'44.33"E, ± 26m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703294

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0230_123114_157_T1.1
nejbližší obec: Hodyně u Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'22.36"N, 13°31'46.16"E, ± 6m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
nálezc: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703441

6047b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Slatina, krátká strážka nad cestou u plotu selského dvora v obci

souřadnice: 49°59'4.00"N, 13°38'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-15

nálezce: 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: 2448141

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Miličov (Křivoklátsko), J od obce, 100 m SZ nad Uhrovic mlýnem

souřadnice: 49°59'37.00"N, 13°37'0.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-06-13

nálezce: D. Blažková

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

projekt: ČNFD

ID: 2100711

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Chříč, 0,4 km SV od obce

souřadnice: 49°58'33.00"N, 13°39'4.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991

nálezce: S. Lecjaksová

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: 2424702

6047c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: střední Berounka, za Liblínským mlýnem

souřadnice: 49°55'28.30"N, 13°33'8.30"E, ± 50m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1962-07-17

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PfF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2286669

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Liblín_8210026

nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany

souřadnice: 49°54'28.12"N, 13°33'54.76"E, ± 60m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2008-06-30

nálezce: Daniela Hlinková

pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5867141

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Liblín_8210035
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'28.91"N, 13°33'15.48"E, ± 33m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-30
náleze: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5867214

6047d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.18. Berounkatal: Rakolusky: 0,4km OSO von der Kirche, rechtes Ufer,
nejbližší obec: Rakolusky, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°55'22.00"N, 13°35'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-10
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922886

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rakolusky, 0,5 km V od středu obce, P břeh Berounky, pastvina
souřadnice: 49°55'31.00"N, 13°36'15.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-05-31
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1491163

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rakolusky, Berounkatal, 0,4 km OSO von der Kirche, rechtes Ufer
souřadnice: 49°55'29.00"N, 13°36'6.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1971-06-10
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia, Praha, 51: 47-69.
projekt: ČNFD
ID: 1881691

6048a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.5. Berounkatal: Hradiště bei Zvíkovce: 0,7km W des Ortes, rechtes Ufer,
nejbližší obec: Hradiště u Zvíkovce, okres Rakovník
souřadnice: 49°57'52.00"N, 13°42'26.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-05-31
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922284

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.11. Berounkatal: Hradiště bei Zvíkovce: 0,7km WNW von der Kirche, rechtes Ufer,

nejbližší obec: Hradiště u Zvíkovce, okres Rokycany

souřadnice: 49°57'57.00"N, 13°42'38.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1971-05-27

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

Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7922563

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 9571877

6048b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.4.sním.4. Týřovice: obnažená skalka na okraji obce, exp. J.

nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'51.00"N, 13°47'13.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1980-08-14

nálezce: J. Husáková

pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.

projekt: FLDOK

ID: 8049330

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Von denselben Felsen bei der Gemeinde Týřovice, exp.S,

nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'39.00"N, 13°47'6.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1976-06-03

pramen: Kolbek J. (1978): Beitrag zur Kenntnis des Woodsio-Asplenietum und Asplenietum septentrionalis in Böhmen. - Preslia 50:

213-224.

projekt: FLDOK

ID: 7921438

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.6. Berounkatal: Týřovice: 1km NNO des Ortes, rechten Ufer,

nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'21.00"N, 13°47'21.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-06-01

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

Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7922340

6048c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbirožského 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: 9676959

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2452817

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ostrovec, sešlapávané stanoviště uprostřed obce
souřadnice: 49°55'6.00"N, 13°43'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-20
náleze: J. Dostálek
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání,
sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2453010

6048d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Broumy, lesní cesta u vzrostlé paseky ca 0,7 km JZ od hájovny Bušehrad
souřadnice: 49°56'35.00"N, 13°48'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 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: 2453878

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Broumy, lesní cesta u vzrostlé paseky ca 0,8 km JZ od hájovny Bušehrad
souřadnice: 49°56'31.00"N, 13°48'18.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 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: 2453861

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Skryje, složiště dřeva při silnici 3 km JJV od obce (jižně od úpatí Bludného)
souřadnice: 49°56'25.00"N, 13°47'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-17
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: 2453277

6049a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8954090

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 2453096

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Karlova Ves (Křivoklátsko), 350 m ZJZ od hájovny Emilovna
souřadnice: 49°59'0.00"N, 13°49'55.00"E
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-05-23
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2098153

6049b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /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: 8954963

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /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
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: 8955651

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 49°57'53.00"N, 13°59'13.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-27
nálezc: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1071543

6049c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2096408

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kublov (Křivoklátsko), 1 km JZ od středu obce
souřadnice: 49°56'15.00"N, 13°52'0.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-06-03
nálezc: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2095065

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kublov, proti domu čp.82, pustá proluka mezi domky, příležitostně výběh slepic
souřadnice: 49°56'46.00"N, 13°52'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-08-23
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2450151

6049d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bavoryně, dálnice D5 ve směru na Prahu cca 750 m SSV od kaple v obci, okraj vozovky mezi výjezdem a nájездem
nejbližší obec: Bavoryně, okres Beroun
souřadnice: 49°54'7.80"N, 13°57'44.80"E, ± 70m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2016-09-26
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565859

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13565919

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8414939

6050a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 29. Beroun: vegetace podél železnice 0,3 km V od hlavní železniční stanice a podél silnice od železniční stanice do Jarova, 9. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'17.00"N, 14°4'23.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8407340

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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 znač udivou, 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
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: 8407257

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 49°57'32.00"N, 14°4'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2003-10-02
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 19: 31-42.
projekt: ČNFD
ID: 1050651

6050b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566631

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8412573

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 23. Beroun: NPR Karlštejn, lesní světlina, lemy a skalky na J svahu vrchu Herinky (kóta 439,7) 1-1,3 km V města, 350-420 m n. m., 10. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun
souřadnice: 49°57'46.00"N, 14°6'46.00"E
nadmořská výška: 350-420 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8407097

6050c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566632

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8413142

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 139. Lounín: xerothermní trávníky na vrchu Vinice (kóta 435,8) 0,5 km S od obce, 415-435 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Lounín, okres Beroun

souřadnice: 49°54'32.00"N, 14°0'56.00"E

nadmořská výška: 415-435 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr.

Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8411027

6050d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 128. Liteň: v obci cestou od železničního nádraží na JZ okraj obce, ca 310-350 m n. m., 10. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Liteň, okres Beroun

souřadnice: 49°54'6.00"N, 14°8'59.00"E

nadmořská výška: 310-350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-10

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: 8410694

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 8409435

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.1. Při silnici Srbsko - Hostím téměř proti odbočce k lomu na Chlumu

nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun

souřadnice: 49°56'46.00"N, 14°8'23.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1979-08-16

pramen: Hadač E. & Rambousková H. (1980): Dvě nová rostlinná společenstva sešlapávaných půd vápencových oblastí. - Preslia 52: 347-351.

projekt: FLDOK

ID: 8043622

6051a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.8. Na J okraji velkolomu "Mořina" mezi Mořinou a Karlštejnem orient.J
nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun
souřadnice: 49°57'9.00"N, 14°11'21.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969-07-22
pramen: Bureš L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. - Preslia 48: 21-32.
projekt: FLDOK
ID: 8052839

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9110194

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /Ku/ Český kras: Kuchař: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81
nejbližší obec: Kuchař, okres Beroun
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1981
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.
projekt: FLDOK
ID: 9109635

6051b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 74. Chýnvice: J konec vsi, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Chýnvice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'35.00"N, 14°15'48.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-13
náleze: 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: 8408600

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 68. Choteč: lesní porost na vrchu Škrábek na levém břehu Radotínského potoka ca 1 km SZ od obce, 13. 7. 2001, M. Král.
nejbližší obec: Choteč, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'27.00"N, 14°16'28.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-13
náleze: 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: 8408344

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.1. Na Sulavě u Kosoře (Z od Prahy): jde o starý třešňový sad, cca 1,3km J od středu obce
nejbližší obec: Kosoř, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'40.00"N, 14°19'24.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1975-07-18
pramen: Chrtková A., Blažková D. & Bělohávková R. (1977): *Lathyrus aphaca* v Československu. - Preslia 49: 337-346.
projekt: FLDOK
ID: 7919848

6051c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 50. Hlásná Třebaň: skalní step na J až JZ orientovaném svahu asi 600 m JZ od osady v Chaloupkách, ca 290 m n. m., 10. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Hlásná Třebaň, okres Beroun
souřadnice: 49°55'53.00"N, 14°13'42.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
nálezcce: M. Štefánek
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: 8407758

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.2.sním.7. Na J okraji lesostepí "Na placích" mezi Karlštejnem a Srbskem, orient.JJZ
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'24.00"N, 14°10'11.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969-07-06
pramen: Bureš L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. - Preslia 48: 21-32.
projekt: FLDOK
ID: 8052809

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.2.sním.1. Mezi polem a lesostepními porosty "Na placích" mezi Karlštejnem a Srbskem, orient.JJZ
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'27.00"N, 14°10'11.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1969-06-26
pramen: Bureš L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. - Preslia 48: 21-32.
projekt: FLDOK
ID: 8052617

6051d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 41. CHKO Český kras: Vonoklasy: V Zátíší: rovina, liteňské břidlice, rumiště (velice bohaté) skládka, navážky zeminy a sutě.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°17'10.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
nálezcce: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8250607

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 30. CHKO Český kras: Vonoklasy: Občina: sad, rovina, lochkovské vápence a kvarter.deluviofluviální sedimenty. Třešňový sad.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°16'5.00"E
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 8. Český kras
nálezcce: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8249959

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 29. CHKO Český kras: Vonoklasy: Občina: výslunná stráň, J svah, lochkovské vápence.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°16'0.00"E
nadmořská výška: 350-380 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8249854

6052a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13210746

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha, nákladové nádraží Modřany
nejbližší obec: Modřany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'50.26"N, 14°24'15.11"E, ± 275m
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: 13210824

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 41. Střední Povltaví: 6052a, Praha - Lipenec: rostliny, které se vyskytují v úzkém pruhu mezi zdí (jíž zbořené barok.usedlosti) a silnicí, na výslun.stanovišti .
nejbližší obec: Praha - Lipenec, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°57'31.00"N, 14°22'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06
náleze: J. Hadinec
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.
projekt: FLDOK
ID: 8200256

6052b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Praha-Točná, vrchol vrchu Čihadlo S od obce
souřadnice: 49°58'30.00"N, 14°25'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-09
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3032167

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0430_124208_82_T1.1
nejbližší obec: Písnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°59'27.46"N, 14°28'44.44"E, ± 85m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0430: a0430. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3760393

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Písnice
souřadnice: 49°59'27.39"N, 14°28'48.96"E, ± 83m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2014-08-29
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2698 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12577333

6052c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Březová-Oleško (PZ), 300 m SZ od kaple v obci
souřadnice: 49°54'16.00"N, 14°24'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-05-15
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3034595

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vraný bei Štěchovice, Felsen am rechten Ufer der Vltava nördlich Vraný
souřadnice: 49°56'30.00"N, 14°23'50.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1971-07-30
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1884795

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Černošice, 0,7 km JV od želez. stanice, L břeh Berounky
souřadnice: 49°56'25.00"N, 14°20'0.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-05-31
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1488872

6052d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Oleško u Zvole
nejbližší obec: Oleško u Zvole, okres Praha-západ
souřadnice: 49°54'25.93"N, 14°24'56.11"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2012-08-23
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel. Vlastní terénní nálezy v roce 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7792866

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Okrouhlo; Kosená louka (asi částečně) poněkud vlhčí ovsíková. (*Arrhenatheretum elatioris typicum*+*alopecuretosum* (pod odvodňovací strouhou). Dominuje ovsík a míst psárka.
souřadnice: 49°55'18.71"N, 14°26'35.74"E, ± 67m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2012-06-13
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0810 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12952307

6053a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Bohemia centralis, distr. Praha: locis graminosis prope pagum Průhonice. S. m. 280 m
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°59'45.00"N, 14°33'29.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1970-07-02
náleze: B. Deylová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 491040; Plantae čechoslovacae exsiccatae no 273. *Plantago lanceolata*; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;
ID: 13296175

6053b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9957984

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 13566640

6053c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 49°53'59.00"N, 14°30'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1967-07-05
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z., Neuhäusl R. et Hejný S. (1969): Beitrag zu den Gesellschaften des Verbandes Aegopodion podagrariae Tx. 1967 in der Tschechoslowakei. - Mitt. Florist.-Soziol. Arb.-Gem., Göttingen, 14: 136-152.
projekt: ČNFD
ID: 1019278

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0296_124218_2_T1.1
nejbližší obec: Dolní Jirčany, okres Praha-západ
souřadnice: 49°56'24.68"N, 14°30'59.54"E, ± 79m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3762362

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0296_124218_17_T1.1
nejbližší obec: Psáry, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'56.39"N, 14°31'8.08"E, ± 45m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. a0296: a0296. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3762419

6053d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Olešovice, rybí sádky pod Olešovickým ryb. (zvaným též Mlýnský) při JV okraji obce
souřadnice: 49°54'7.75"N, 14°35'38.77"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2009-06-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 958

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0297_124220_138_T1.3
nejbližší obec: Štířín, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'49.18"N, 14°36'32.62"E, ± 110m
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: 3762983

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0297_124220_41_T1.1
nejbližší obec: Radimovice u Velkých Popovic, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'57.94"N, 14°37'16.57"E, ± 96m
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: 3763155

6054a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.22. Ostřícovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčan: střední část louky blíž vodnaté strouhy V od kóty 415.
nejbližší obec: Vojkov u Říčan, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°42'59.00"E
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2004-08-18
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.
projekt: FLDOK
ID: 8328990

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.20. Ostřícovo-bezkolencová louka v povodí Rokytky: Vojkov u Říčan: střední část louky u potoka Rokytky V od kóty 415.
nejbližší obec: Vojkov u Říčan, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'16.00"N, 14°43'3.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2004-07-05
pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.
projekt: FLDOK
ID: 8328931

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 85. Tehov: pole SV a V obce
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezce: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139851

6054b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. Voděradské bučiny, V polovina NPR (1997, 1998). (podrobnější lokality z NPR viz. Nováková 1997).
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'13.00"N, 14°48'27.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007187

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 122. Kozojedy: skalky a písčina nad stát.silnicí na J okraji obce
nejbližší obec: Kozojedy, okres Rakovník
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140884

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9140805

6054c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566642

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 124. Mnichovice: ulice od autobusové zastávky k nádraží
nejbližší obec: Mnichovice, okres Benešov
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
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: 9140975

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 135. Hrusice: při silnici 800 m S obce, před rozcestím se silnicí Mnichovice-Ondřejov
nejbližší obec: Hrusice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
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: 9141295

6054d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9141780

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 297. Hradec: okolí silnice a mokrá louka po její L straně k rybníčku Propast

nejbližší obec: Hradec

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9145394

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hradec (7 km JJZ od Kostelce na Černými Lesy). Okolí rybníka Propast, louky a lesy, břehy rybníka.

datum: 1978-07-12

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8584578

6055a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: Nováková

pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.

projekt: FLDOK

ID: 8006734

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8009998

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8009721

6055b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9145807

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0408_133110_49_T3.5B
nejbližší obec: Toušice, okres Kolín
souřadnice: 49°59'21.73"N, 14°59'27.56"E, ± 4m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0408: a0408. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3836480

6055c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vlkančice_1530321
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'21.64"N, 14°54'3.67"E, ± 47m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-08
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5185281

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vlkančice_1530328
nejbližší obec: Vlkančice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'23.76"N, 14°53'55.10"E, ± 133m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-03
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5185333

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Výžerky_1590007
nejbližší obec: Výžerky, okres Praha-východ
souřadnice: 49°56'42.72"N, 14°53'22.20"E, ± 35m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2007-09-07
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0159. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5201226

6055d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.a. Near the Srbsko-Hostim almost against the branch to the quarry of the Chlum hill and very strongly disturbed, exp. NW,
nejbližší obec: Srbsko, okres Kolín
souřadnice: 49°56'59.00"N, 14°57'58.00"E
fytochorion: 8. Český kras
pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.
projekt: FLDOK
ID: 7926733

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 351. Horní Kruty: náves
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147627

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 354. Bohouňovice: náves
nejbližší obec: Bohouňovice
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147759

6056a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 337. Bečváry: násep tratí a hadcový odkryv pod hrází rybníka Bosnák J obce
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147106

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 335. Bečváry: obec
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda; Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147081

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bečváry, vlhká louka Z od rybníka "Bosňák"
souřadnice: 49°57'5.00"N, 15°4'5.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1972-08-24
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Vegetační poměry hadcového obvodu bečvářského. - Stud. ČSAV, Praha, 1980/1: 189-202.
projekt: ČNFD
ID: 2069824

6056c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 366. Bečváry: skládka v lomu při silnici do Drahodobudic V rybníka Bosňák
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
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: 9148240

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 370. Hatě: silniční příkop a okolí železniční stanice Hatě
nejbližší obec: Hatě, okres Kolín
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
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: 9148337

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0448_133222_38_T1.1
nejbližší obec: Jindice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'37.55"N, 15°4'32.74"E, ± 139m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3845906

6056d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0448_133222_65_T1.1
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'4.82"N, 15°7'18.48"E, ± 70m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846085

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0448_133222_58_T1.1
nejbližší obec: Jindice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'31.18"N, 15°5'56.54"E, ± 90m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846126

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0448_133222_59_T1.4
nejbližší obec: Křečovice u Onomyšle, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'24.19"N, 15°6'7.45"E, ± 272m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3846132

6057a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 350. Bořetice: obec
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 330 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: 9147532

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 12811357

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Opatovice; kosené louky, předěleny pásem křovin a náletových dřevin
souřadnice: 49°57'38.83"N, 15°11'24.67"E, ± 168m
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: 12811394

6057b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o, 871 Ca9/5b, Kaňk
souřadnice: 49°58'9.00"N, 15°16'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1961-06-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382683

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sedlec u Kutné Hory; okolo výstupu opuk, sešlap
souřadnice: 49°58'9.06"N, 15°17'19.07"E, ± 11m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-06-01
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 12811769

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sedlec u Kutné Hory; narušovaný trávník, ohniště, okraje úživnější, zarůstají keři a širokolistými travami, výsadba *Pinus nigra* při okraji
souřadnice: 49°58'7.28"N, 15°17'0.75"E, ± 58m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-06-01
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 12811926

6057c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Miskovice; části doseté *Medic.sativa*, od okrajů *Urtica dioica*, středem vede polní cesta
souřadnice: 49°56'36.20"N, 15°12'21.45"E, ± 157m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-08-09
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12799822

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mezholezy u Kutné Hory; místy úživnější, vprostřed nekosená část zarůstající křovinami a s expandujícím ovsíkem
souřadnice: 49°55'42.67"N, 15°13'8.17"E, ± 125m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-07-13
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12800885

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bylany u Kutné Hory; vlhčí typ, převaha trav
souřadnice: 49°56'18.83"N, 15°14'27.66"E, ± 73m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-07-14
nálezc: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12801029

6057d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0129_133220_62_T1.1
nejbližší obec: Neškaredice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'11.04"N, 15°18'44.28"E, ± 47m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3845508

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0129_133220_156_T1.1
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°56'15.11"N, 15°16'8.40"E, ± 64m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3845733

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0129_133225_89_T1.1
nejbližší obec: Křesetice, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°54'32.72"N, 15°16'14.99"E, ± 55m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847439

6058a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradníct
Seznam nalezených taxonů.
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.
projekt: FLDOK
ID: 8261390

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1972
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586090

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0003_134111_20_T1.1
nejbližší obec: Nové Dvory u Kutné Hory, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°57'58.14"N, 15°20'34.66"E, ± 170m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2003
nálezc: Jarmila Lončáková
pramen: Jarmila Lončáková. a0003: a0003. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3865728

6058b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: mezi obcemi Svobodná Ves a Brambory vsv. Žehušic
souřadnice: 49°58'37.00"N, 15°27'31.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-06-03
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: 2624634

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1972
nálezc: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585755

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Brambory v obci a na okraji lesa v obci
souřadnice: 49°58'37.87"N, 15°28'19.49"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2011-07-19
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12131916

6059a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1 km jv. obce Semtěš
souřadnice: 49°57'18.00"N, 15°31'15.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1979-05-30
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: 2629057

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 200 m zsz. kóty 323 m u obce Semtěš
souřadnice: 49°57'42.00"N, 15°30'31.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1976-06-14
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2630534

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: s. obce Sovoluská Lhota s. obce Sovolusky
souřadnice: 49°59'4.00"N, 15°32'32.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-16
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: 2626149

6059b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 200 m sz. obce Jeníkovice
souřadnice: 49°59'15.00"N, 15°39'2.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-17
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: 2632372

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: údolí v obci Nákle ssz. Heřmanova Městce
souřadnice: 49°57'54.00"N, 15°39'13.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973-06-06
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625250

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: sz. okraj obce Cihelna jjz. Choltic
souřadnice: 49°58'24.00"N, 15°36'27.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-06-27
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625301

6059c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: NPL 171. Lipovecká stráň: květnaté louky a teplomilná travinná společenstva, JZ orient stráně, 0,5km S Lipovce u Ronova nad Doubravkou
nejbližší obec: Lipovce u Ronova n.D, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'16.00"N, 15°32'34.00"E
nadmořská výška: 280-320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1994-05-21
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: 8359920

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: okraj osady na Kozovce 0,75 km v. obce Bukovina, odvodněná louka
souřadnice: 49°56'50.00"N, 15°34'20.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625809

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 0,5 km ssz. obce Lipovec ca 3 km jv. Starkoče
souřadnice: 49°55'15.00"N, 15°32'33.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-06-11
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: 2629748

6059d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 1 km j. obce Stojice
souřadnice: 49°56'51.00"N, 15°36'50.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625420

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: niva vsv. obce Licomělice
souřadnice: 49°56'12.00"N, 15°36'8.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1973-06-11
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625335

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: u kóty 434,6 m 0,75 km zjz. Slavkovic ca 4 km jz. Stojic
souřadnice: 49°55'11.00"N, 15°35'15.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-06-23
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: 2628862

6060a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u kóty 295,7 m 2 km zjz. obce Bylany
souřadnice: 49°57'5.00"N, 15°42'25.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-05-29
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2632408

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1 km ssv. Heřmanova Městce, u vodovodního čerpadla
souřadnice: 49°57'20.00"N, 15°40'14.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-06-14
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625374

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 250 m sz. mlýna Cerhov ca 5 km ssv. Heřmanova Městce
souřadnice: 49°59'27.00"N, 15°41'3.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-06-14
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: 2629992

6060b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 5. PP Ptačí ostrovy v Chrudimi: Travnatý Z expon.svah u kapličky. Floristický průzkum konán v letech 1999-2005
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'20.00"N, 15°48'27.00"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: 8099510

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chrudim, PP Ptačí ostrovy a park Střelnice
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'18.04"N, 15°48'24.20"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-04-30
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7042777

6060c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2630851

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Heřmanův Městec_540080
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'1.75"N, 15°40'13.80"E, ± 131m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-09-07
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5102438

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Heřmanův Městec_540098
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'30.98"N, 15°39'53.89"E, ± 337m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2006-07-07
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0054. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5102576

6060d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /tab. 17, snímek 12/ Kunčí, výběh drůbeže
nejbližší obec: Kunčí, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'10.00"N, 15°49'42.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-26
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413469

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: V Kozojedech 1,25 km j. obce Markovice u Chrudimě
souřadnice: 49°56'55.00"N, 15°45'31.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1979-05-29
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2629935

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: pod odtokem z rybníka v obci Kunčí jv. Slatiňan
souřadnice: 49°54'17.00"N, 15°49'38.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-20
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2625167

6061a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Úhřetická Lhota, stráž mezi Dvakačovicemi a obcí, cca 1,5 km V od obce
souřadnice: 49°58'50.00"N, 15°53'15.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1995-07-12
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2863298

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Topol_7840053
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'56.99"N, 15°50'10.32"E, ± 57m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-05-12
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0784. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044067

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 6693134

6061b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 8. Moravany: v obci a u silnice V obce
nejbližší obec: Moravany, okres Pardubice
souřadnice: 49°59'52.70"N, 15°57'1.30"E, ± 500m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169321

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Holešovice u Chroustovic
souřadnice: 49°57'29.92"N, 15°57'51.93"E, ± 153m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12557380

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Holešovice u Chroustovic
souřadnice: 49°57'13.45"N, 15°58'34.20"E, ± 205m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2013-08-01
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12557476

6061c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169951

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Železné hory, Kunčí, v obci
souřadnice: 49°54'10.00"N, 15°49'55.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
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: 2138400

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: niva Holetínky u železničního mostku 0,75 km sv. obce Bítovany
souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°52'12.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-06-10
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2629578

6061d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chrast u Chrudimí, 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
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956625

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.(r.2008-2009) Floristický seznam taxonů cévnatých rostlin nalezených excerpovanými průzkumy na širším území PP Chrašická stráž průzkum v r.2008-2009.
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°57'13.00"E
nadmořská výška: 260-320 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009
pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráž na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 111-132.
projekt: FLDOK
ID: 8399085

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.(do r.2005) Floristický seznam taxonů cévnatých rostlin nalezených excerpovanými průzkumy na širším území PP Chrašická stráž do r.2005.
nejbližší obec: Chrast, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'9.00"N, 15°57'13.00"E
nadmořská výška: 260-320 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2005
pramen: Duchoslav M. (2009): Flóra a vegetace přírodní památky Chrašická stráž na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 16: 111-132.
projekt: FLDOK
ID: 8398886

6062a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezce: 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: 9170056

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezce: 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: 9172481

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Trusnov, okraj lesa Borek 1,5 km J obce
souřadnice: 49°59'40.00"N, 16°2'25.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1996-07-18
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2867080

6062b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vysoké Mýto, komplex pstruhových rybníčků a sádek na Mlýnském potoce ve východní části města, ca 1 km SV žel. stanice Vysoké Mýto-město; ve vodě, v břehových partiích sádek a rybníčků a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'23.00"N, 16°9'59.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956755

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0084_143108_190_T1.1
nejbližší obec: Zámorsk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'34.22"N, 16°8'0.06"E, ± 52m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0084: e0084. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3962187

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0084_143108_191_T1.1
nejbližší obec: Dobříkov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'37.97"N, 16°8'2.33"E, ± 94m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Alžběta Čejková. e0084: e0084. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3962191

6062c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, louka 0,5 km J od Srbců, cca 10 m od okraje lesa
souřadnice: 49°54'28.00"N, 16°3'27.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1996-05-28
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 9: 17-44.
projekt: ČNFD
ID: 2401517

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, louka na okraji obce Domanice při silnici do Srbů

souřadnice: 49°54'28.00"N, 16°3'28.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1995-06-04

nálezce: 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: 2401363

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Domanice, louka za obcí nad silnicí do Srbů cca 600 m od obce

souřadnice: 49°54'35.00"N, 16°3'30.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1995-05-28

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2863024

6062d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2844918

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2844945

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 2002-07-26

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2843919

6063a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 12.6063a, Choceň: podél cesty vedoucí od JVV okraje města (Internátní ulice) ca 0,4 km JV od železničního nádraží, přes zářez s železniční tratí v opuce, po most přes Tichou Orlici u zámku, 330-334 m n. m., V. Samko 330-334 m n. m., V. Samková 21. 5. 2002, Z. Kaplan, 18. 5. 2002.

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

nálezce: Zdeněk Kaplan; 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: 9815500

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: 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: 9815762

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 9815563

6063b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Brandýs n. O. (distr. Ústí n. O.): louka u železničního mostu přes Tichou Orlici, 0,3 km V nádraží

souřadnice: 49°59'57.00"N, 16°17'23.00"E

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 1995-08-12

nálezce: J. Danihelka

pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.

projekt: ČNFD

ID: 2572646

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Vračovice_9800187

nejbližší obec: Vračovice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'14.83"N, 16°14'59.78"E, ± 84m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2008-07-14

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 6011649

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Zářecká Lhota_9810067

nejbližší obec: Zářecká Lhota, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°59'53.74"N, 16°15'11.81"E, ± 81m

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 2008-05-19

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0981. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 6014097

6063c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hrušová u Vys. Mýta, strážka na okraji lesa Dráby Z od obce

souřadnice: 49°55'35.00"N, 16°11'45.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1995-08-04

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2863744

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0114_143118_60_T1.1
nejbližší obec: Džbánov u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'31.94"N, 16°10'22.94"E, ± 73m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. e0114: e0114. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3965957

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrušová, osada Pekla, louka v nivě Loučné pod strání záp. osady
nejbližší obec: Hrušová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'53.89"N, 16°12'8.58"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2005-05-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7062133

6063d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *silvestris*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Bohemia orient. Litomyšlia. In *runderatis pagi Sloupnice*
nejbližší obec: Dolní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'26.00"N, 16°18'33.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1906-07-06
náleze: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 416459; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13296193

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *altissima*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: E flora Bohem. orient. circa Litomyšl urbem. In *agris ad Sloupnice*
nejbližší obec: Dolní Sloupnice, okres Svitavy
souřadnice: 49°55'26.00"N, 16°18'33.00"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1898-08-06
náleze: B. Fleischer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 48170; distr. phytogeogr. 62 Litomyšlská pánev;
ID: 13296198

6064a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0107_143207_570_T1.1
nejbližší obec: Oldřichovice u Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'55.45"N, 16°24'20.66"E, ± 165m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2003-08
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Lenka Šafářová. e0107: e0107. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3969213

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kerhartice, louka pod lesem JZ od Kubincova vrchu
nejbližší obec: Kerhartice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'33.97"N, 16°21'56.84"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 2012-06-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7849129

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ústí nad Orlicí, skládka po bývalé cihelně Z od Oldřichovic, J od hřbitova
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'48.12"N, 16°23'59.78"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2012-04-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7847981

6064b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ústí nad Orlicí, pstruhové rybníčky na Knapoveckém potoce pod chatovou osadou při jihovýchodním okraji města, 1,9 km VJV žel. stanice Ústí nad Orlicí město; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích rybníčků a v sekaných trávnicích okolo nich
nejbližší obec: Ústí nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°25'13.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2010-07-23
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956902

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 9033944

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dlouhá Třebová, okres Ústí n.Orlicí, cca300m 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: 1513445

6064c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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 K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9174810

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Svinná u České Třebové, výslunné stráně nad obcí
souřadnice: 49°54'2.00"N, 16°23'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517067

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Řetová u Ústí n. O., louka pod lesem cca 500 m Z od obce
souřadnice: 49°56'50.00"N, 16°21'40.00"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1996-07-11
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2863969

6064d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 247. Dlouhá Třebová: luční komplex pod železniční zastávkou
nejbližší obec: Dlouhá Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°56'7.00"N, 16°25'27.20"E, ± 100m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1976-07-11
náleze: Pavel Kovář
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9175155

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Česká Třebová, louka u koupaliště na V okraji města při silnici do Svinné (č. 10)
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'5.71"N, 16°25'42.48"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2007-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6642342

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Česká Třebová, sjezdovka na V svahu Javorníku v ZSZ části města, dolní používaná část
nejbližší obec: Lhotka u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'4.45"N, 16°25'49.42"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2004-06-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7049232

6065a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 10. Žambersko: Dolní Čermná: od kapličky Na roháči po kótu 508,1 a při cestě k obci
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: 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: 9031063

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 13. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S obce pod kótou 519,1 - od horního konce vsi k rozcestí J samoty Blahotínek, opuka
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: 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: 9031345

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 12. Žambersko: Dolní Čermná: intravilán obce
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: 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: 9031279

6065b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Čermná, louka "Na Měšině" mezi potokem a silnicí mezi Dolní a Horní Čermnou
nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°58'26.65"N, 16°35'28.38"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2012-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7848889

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Albrechtice, bř M Sázavy od soutoku s levost bezejm přítčkóta 430) k od hl cesty do Nepomuk z vel me

nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'6.08"N, 16°38'39.93"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

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: 7162599

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Výprachtice, osada Halda, okraj lesa na horní hraně Sluneční stráně

nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'13.76"N, 16°38'47.52"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004-09-08

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Botanický Inventarizační průzkum navrhovaného přírodního parku Údolí Moravské Sázavy - Faltysová Helena (2005). 2004.

projekt: NDOP

ID: 7162135

6065c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /2/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 22 Ostrovské rybníky,cca 100m V od novostavby Kněžourových,S Ostrovs. potoka, Z Ostrov.rybníka, JV orient (viz.obr.1./str.141), mezofil.ovsík louky.

nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'22.00"N, 16°33'56.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2010

nálezce: Málková; K. Málek

pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.

projekt: FLDOK

ID: 8401801

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /18/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 17. U osady: v okraji lesa (dřívě pastvina), Z orient.,křovin.lemy. (viz.obr.1./str.141),

nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°56'8.00"N, 16°32'58.00"E

nadmořská výška: 411 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2009-06-28

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.

projekt: FLDOK

ID: 8402049

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /15/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 21. Za dvojkou: ve střední části VKP horní části svahu, JZ orient. Nález.dřevinami zarostlá pastvina. (viz.obr.1./str.141),

nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'58.00"N, 16°32'46.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008

nálezce: K. Málek

pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.

projekt: FLDOK

ID: 8402021

6065d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9034727

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 176. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rumiště na SV okraji u hřbitova
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9036105

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 175. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: SV okraj města při silnici na Štítý
nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-04
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9035981

6066a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9039724

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Výprachtice_560128
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'11.58"N, 16°40'2.57"E, ± 124m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2006-09-15
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103734

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Valteřice u Výprachtic_560176
nejbližší obec: Valteřice u Výprachtic, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'46.03"N, 16°42'10.66"E, ± 293m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2006-09-16
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0056. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5103941

6066b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hor. Studénky (louky + pole východně od obce)
datum: 1982-07-03
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552643

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0199_144107_104_T1.1
nejbližší obec: Bukovice u Písařova, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'1.90"N, 16°47'17.52"E, ± 138m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4005973

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0199_144108_33_T1.1
nejbližší obec: Jakubovice u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'59.41"N, 16°47'51.97"E, ± 94m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černa. m0199: m0199. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4006161

6066c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 354. Hanušovická vrchovina: Chudoba: úvozy SV kóty 597, 1,4 km JJZ obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
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: 9039996

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 355. Hanušovická vrchovina: Chudoba: slatinná louka SV kóty 597, 1,4 km JJZ obce
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
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: 9040012

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 342. Hanušovická vrchovina: Chudoba: svahové pastviny na JZ okraji 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: 9039690

6066d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Drozdov_10041035

nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk

souřadnice: 49°54'25.31"N, 16°47'12.41"E, ± 16m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-06-04

nálezce: Jitka Málková

pramen: Málková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz1004. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5046636

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: m0200_144118_494_T1.1

nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk

souřadnice: 49°55'58.01"N, 16°48'25.70"E, ± 76m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Černá

pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4013844

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: m0200_144118_26_T1.1

nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk

souřadnice: 49°55'36.70"N, 16°49'8.18"E, ± 110m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Černá

pramen: Jana Černa. m0200: m0200. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4014043

6067a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.6.sním.5. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bohutín,

nejbližší obec: Bohutín, okres Šumperk

souřadnice: 49°57'3.00"N, 16°52'30.00"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1966-06-10

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917701

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8784978

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: les Klapuše S od obce
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 410-510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-06
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8784977

6067b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: an dürrren Ackerrändern etc. um Schönberg [= Šumperk]
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'45.00"N, 16°58'24.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1869-05-31
náleze: J. Paul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 89301; distr. phytogeogr. 73b Hanušovická vrchovina;
ID: 13296199

6067c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.sním.8. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917857

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.8.sním.4. Wiesenkomplex innerhalb des Mäanders der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'28.00"N, 16°53'57.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7918530

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.6.sním.7. Alluvium der Morava unweit des Bahnhofes Bludov-Haltestelle,

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

souřadnice: 49°56'29.00"N, 16°54'1.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1966-06-09

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917801

6067d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 1. Bludov: S výběžek Bludovské stráně nad lomem, listový les a okraje lesního průseku

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: 9166975

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 9167142

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 2. Bludov: násep a kolejiště železniční trati pod Bludovskou strání 200 m JV od lomu

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: 9167051

6068a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: les a lesní okraje pod kótou 514 SV od železniční zastávky

nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk

nadmořská výška: 440-510 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-03

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: 8790397

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: svahy s lomy V od železniční zastávky

nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk

nadmořská výška: 340-440 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-03

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: 8790393

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vikýřovice_510006
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'0.17"N, 17°1'24.17"E, ± 205m
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: 5094474

6068b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 5094745

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hraběšice_510064
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'58.12"N, 17°4'59.05"E, ± 166m
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: 5094777

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sobotín_510081
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
souřadnice: 49°59'35.70"N, 17°4'55.02"E, ± 74m
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: 5094900

6068c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0150js_144217_161_T1.1
nejbližší obec: Mladoňov u Oskavy, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'4.66"N, 17°4'45.08"E, ± 133m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2002
náleze: Roman Borovec
pramen: Roman Borovec. m0150js: m0150js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4020777

6068d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9931084

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mladoňov, okr. Šumperk, louka a lesní cesta cca 1,5 km sv. od obce; čtverec: 6068 d (Třemešek)
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°55'41.49"N, 17°6'5.86"E, ± 300m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933609

6069a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 510. Stará Ves: dolní tok P přítoku Podolského potoka S vrchu Ostrý (941 m) k ústí
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'30.00"N, 17°10'39.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9476730

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 49°57'38.00"N, 17°12'53.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2004-06-02
náleze: L. Dudová
pramen: Navrátilová L. (2005): Vegetace rašelinných a mokřadních luk části Nízkého Jeseníku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1049642

6069b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3B.sním.18. Růžová (NW von Rýmařov);
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301244

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3A.sním.13. Růžová (NW von Rýmařov);
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'17.00"N, 17°15'3.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301032

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Růžová
souřadnice: 49°57'58.00"N, 17°15'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-13
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2356617

6069c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 291. Horní Město: přírod.rezervace Skalné rašeliniště asi 1 km S obce
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'6.00"N, 17°12'28.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9469182

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0120js_144219_22_X5
nejbližší obec: Skály u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°54'55.51"N, 17°12'38.56"E, ± 487m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-10
nálezc: Leo Bureš
pramen: Leo Bureš. m0120js: m0120js. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4021253

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 6945056

6069d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3B.sním.21. Wiesenkomplex zwischen den Ortschaften Harrachov und Jamartice.
nejbližší obec: Jamartice, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'58.00"N, 17°17'55.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301407

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Harrachov, komplex vlhkých luk mezi obcemi Harrachov a Jamartice
souřadnice: 49°56'57.00"N, 17°17'57.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-08-11
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 193-212.
projekt: ČNFD
ID: 2356743

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Edrovice; Kosené louky, příležitostně paseno. Trifolio-Festucetum.
souřadnice: 49°56'10.54"N, 17°15'34.49"E, ± 78m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-07-23
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12550102

6070a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Vítězslav Plášek
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6625088

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš Leoš. Mapování krajiny - botanický průzkum nivy na levém břehu Moravice v k.ú. Malá Štáhle. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6295042

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999
náleze: Leo Bureš
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6367309

6070b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 6. Bruntál, rumiště, 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: 8707447

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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 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: 9467687

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 244c./Š/ Bruntál: střední a J část města (mezi zámek a vodní nádrží asi 0,8 km J zámku)
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'7.00"N, 17°27'45.00"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 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: 9467915

6070d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 266. Valšov: meze u trati a silnice 0,5 km J nádraží
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
souřadnice: 49°55'45.00"N, 17°26'10.00"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 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: 9468742

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nížký Jeseník - okres Bruntál. Lučinaté svahy vých. nad silnicí Valšov - Moravský Kočov při podjezdu silnice pod železnicí Valšov - Bruntál / železnice protíná skalnatou část svahů
datum: 1987-07-19
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8589166

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Území Nízkého Jeseníku - okres Bruntál: Mokré a suché louky při silnici z Valšova do Bruntálu - svahové i planární.

datum: 1987-06-21

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8589320

6071a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

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: 9470755

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 319a. Horní Benešov: pobřežní porosty a louky S silnice H. Benešov - Bruntál

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'14.00"N, 17°34'40.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1988

nálezce: Věra Čulíková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9470696

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 322./Č/ Horní Benešov: louky v nivě horního toku Čížiny 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

nálezce: Věra Čulíková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9470942

6071b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 7. Opavsko, osada Bělídlo u Hor. Benešova, kopeček na jih osady, J expozice

nejbližší obec: Hor. Benešov, Opavsko

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8679715

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 113. Sosnová: při silnici do Horních Životic

nejbližší obec: Sosnová, okres Opava

souřadnice: 49°59'40.00"N, 17°39'46.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9461337

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 121./D/ Horní Benešov: louky L od silnice do Sosnové asi 1,5 km SV obce

nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál

souřadnice: 49°58'46.00"N, 17°37'14.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území.

Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9461835

6071c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /4/ louky u křižky před Leskovcem /nad silnicí/

nejbližší obec: Leskovec, okres Vsetín

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1953-08-10

pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.

projekt: FLDOK

ID: 8717040

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

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: 9471560

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: 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: 9471603

6071d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: Adrian Czernik

pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Svobodné Heřmanice - revitalizace toku". 2010.

projekt: NDOP

ID: 7296462

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Svobodné Heřmanice, břídlíkový 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: Břídlíkový odval ve Svobodných Heřmanicích. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7018436

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bohdanovice; sečené
souřadnice: 49°54'2.22"N, 17°37'41.46"E, ± 169m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-25
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2306 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11782257

6072a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9462242

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9462366

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 134. /F/ Velké Heraltice: intravilán obce
nejbližší obec: Velké Heraltice, okres Opava
souřadnice: 49°58'36.00"N, 17°43'38.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9462804

6072b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8313158

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 6.Opavsko, Jakartovice, výslunné vyvýšené meze na západním okraji osady nad kostelem,JV expozice
nejbližší obec: Jakartovice,Opavsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679671

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0243_153212_130_T1.1
nejbližší obec: Sádek u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°57'16.63"N, 17°45'24.70"E, ± 78m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0243: t0243. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.05.2003 - 28.05.2004
ID: 4073201

6072c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 5 Opavsko, Jakartovice,výslunná stráž severovýchodně nádraží,JZ expozice,sklon
nejbližší obec: Jakartovice,Opavsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679627

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Opavsko - Jakartovice, výslunné vyvýšené meze na západním okraji osady nad kostelem
souřadnice: 49°55'2.00"N, 17°41'7.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696056

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Opavsko Jakartovice, výslunná stráž severovýchodně nádraží
souřadnice: 49°55'12.00"N, 17°41'46.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696013

6072d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hertice, okr. Opava, louka na vých. okraji obce; čtverec: 6072 d (Stěbořice)
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava
souřadnice: 49°54'19.53"N, 17°48'15.06"E, ± 80m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1982-08-22
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931617

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nový Dvůr u Opavy_2620078
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°55'56.86"N, 17°46'15.38"E, ± 34m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-31
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317256

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nový Dvůr u Opavy_2620079
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°55'56.46"N, 17°46'7.07"E, ± 30m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-31
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317284

6073a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 36. Palhanec (6073a): vytěžená pískovna s nezapojující vegetací a periodickými tůňkami ve spodní části těžeb. jámy a nálet. dřevinami zarostlými svahy, 2 km VJV od želez. stanice Vávrovice, 1 ha.
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: 8314038

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Opavsko, louky na terase řeky Opavy, L břeh směrem k obci Držkovice
souřadnice: 49°59'19.00"N, 17°49'56.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-09
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2044525

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Opavsko, louky na terase řeky Opavy, L břeh směrem k obci Držkovice
souřadnice: 49°59'19.00"N, 17°49'56.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1964-07-09
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2044557

6073b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8313763

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 4.Hlučínsko výslunné vyvýšené meze na severovýchod.okraji osady Oldřišov,J expos.
nejbližší obec: Oldřišov, Hlučínsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679414

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hlučínsko - výslunné vyvýšené meze na severovýchodním okraji osady Oldřišov
souřadnice: 49°59'33.00"N, 17°58'1.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1695968

6073c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Štáblovice, Slezsko, louka poblíž železniční zastávky u Štáblovic
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-06
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982825

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Štáblovice, Slezsko, louka poblíž železniční zastávky u Štáblovic
souřadnice: 49°54'5.00"N, 17°49'55.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1951-06-06
náleze: J. Šmarda
pramen: Šmarda J. (1953): Příspěvek k poznání lučních společenstev ve Slezsku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 14: 60-69.
projekt: ČNFD
ID: 1982789

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 10162783

6073d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8315469

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8313443

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 21. Kravaře (6074c): komplex pískoven zarůstajících nálet.dřevinami a ruderál.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 pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312853

6074a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 50. Štěpánkovice-Svoboda (6074a): malá pískovna na okraji lesa, 0,2km S od obce, 0,02ha.
nejbližší obec: Štěpánkovice-Svoboda, okres Opava
souřadnice: 49°58'27.00"N, 18°0'49.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8315317

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 20. Kobeřice (6074a): pískovna 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 pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312735

6074b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných pískoven, 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 pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315004

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 17. Chuchelná (6074b): pískovna na okraji Chuchelského lesa po L straně modře znač. tur. cesty do Bohuslavic, 1km J od želez. stanice v obci, 1ha.

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 pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312492

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 2. Bělá (6074b): jámy po těžbě písku a jejich okolí 0,2km V od S okraje obce, z faunistického hlediska je na lok. významný výskyt druhu *Myrmeleon formicarius* L., 0,05ha.

nejbližší obec: Bělá, okres Opava

souřadnice: 49°58'29.00"N, 18°9'5.00"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: 8311100

6074c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 23. Kravaře (6074c): zalesněná a zatravněná pískovna v mysliveckou chatou, 0,8km J od statku Nový Dvůr, 0,5ha.

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 pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8313004

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zábřeh u Hlučína, louky jižně od obce
nejbližší obec: Zábřeh u Hlučína, okres Opava
souřadnice: 49°55'4.87"N, 18°4'40.42"E, ± 300m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Zapletal A. (1959): Druhý příspěvek k typologii luk Slezska (louky katastru obce Zábřeh u Hlučína). - Přírod. Čas. Slez. 20: 435-470.
projekt: FLDOK
ID: 8679152

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka "Doly", východně od místního rybníčka
souřadnice: 49°55'7.00"N, 18°4'39.00"E
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2000-08-24
náleze: P. Špačková
pramen: Špačková P. (2001): Rostlinná společenstva rašelinných luk (PR Koutské a Zábřežské louky). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: inst. Env. inž., fak. HGF, VŠB, Ostrava.]
projekt: ČNFD
ID: 2288715

6074d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 3. Bohuslavice (6074d): zalesněná a zatravněná pískovna na L břehu potoka Opusta, 1,5km ZSZ od kostela v obci, 0,05ha.
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 pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311182

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8311447

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Opavsko, Háj ve Slezsku, okraj hnojiště mezi silnicí na D. Benešov a sport. areálem, 350 m SZ ž. st
souřadnice: 49°54'11.00"N, 18°5'21.00"E, ± 500m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008-08-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2528286

6075a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 42. Píšť (6075a): jáma po těžbě písku a její okolí na JZ úpatí kopce Zámostí (kóta 260m), 1,1km JJV od kostela obci, 0,05ha.
nejbližší obec: Píšť, okres Opava
souřadnice: 49°58'7.00"N, 18°12'14.00"E
nadmořská výška: 230 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: 8314755

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 41. Píšť (6075a): zatravněná písčivá 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 písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314662

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 40. Píšť (6075a): nálet dřevinami zarůstající písčivá, (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 písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8314605

6075c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;

lokality: Flora moravica, Hlučínsko. Na polní cestě podél žel. trati mezi Hlučínem a Kozmicemi. S. m. 260 m

nejbližší obec: Kozmice, okres Opava

souřadnice: 49°54'16.00"N, 18°10'14.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1980-06-10

nálezce: B. Gebauerová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 501465; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;

ID: 13296144

6076c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: 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 532094; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;

ID: 13296222

6076d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: t0252_154217_197_T1.3

nejbližší obec: Dolní Lutyně, okres Karviná

souřadnice: 49°55'2.10"N, 18°26'11.29"E, ± 437m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2004

nálezce: Věra Koutecká

pramen: Věra Koutecká. t0252: t0252. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4111965

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Věřňovice
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná
souřadnice: 49°56'6.90"N, 18°24'56.43"E, ± 473m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006
nálezc: Vítězslav Plášek
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PP Věřňovice. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6631501

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Věřňovice
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná
souřadnice: 49°56'6.87"N, 18°24'56.47"E, ± 9999m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1997
nálezc: Stanislav Hrabovský
pramen: Jančíková Hana. Inventarizační průzkum botanický v přírodní památce Věřňovice.. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6294089

6077c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165809

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0253_154223_266_T1.1
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°53'58.99"N, 18°31'36.26"E, ± 83m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezc: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112846

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0253_154223_267_T1.4
nejbližší obec: Petrovice u Karviné, okres Karviná
souřadnice: 49°53'59.64"N, 18°31'22.73"E, ± 37m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
nálezc: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112852

6140d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0216_113403_39_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 3, okres Tachov
souřadnice: 49°50'2.69"N, 12°28'26.72"E, ± 90m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3578436

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0216_113403_41_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 3, okres Tachov
souřadnice: 49°50'5.89"N, 12°28'38.78"E, ± 194m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3578447

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0216_113403_42_T1.5
nejbližší obec: Pavlův Studenec 3, okres Tachov
souřadnice: 49°50'12.52"N, 12°28'36.91"E, ± 106m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3578454

6141a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0216_113403_51_T1.1
nejbližší obec: Výšina, okres Tachov
souřadnice: 49°51'1.01"N, 12°30'54.65"E, ± 90m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3578515

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 6901935

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PR Broumovská bučina
nejbližší obec: Broumov u Zadního Chodova, okres Tachov
souřadnice: 49°53'21.40"N, 12°34'53.22"E, ± 458m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1991
náleze: Miloš Vacovský
pramen: Vacovský Miloš et al. PR Broumovská bučina - inventarizační průzkum. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6676057

6141b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0066_114121_17_T1.1
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'45.42"N, 12°39'48.96"E, ± 135m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
nálezce: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3594366

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0066_114121_34_T1.1
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'30.34"N, 12°39'50.72"E, ± 101m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2002-09-30
nálezce: Karel Nykles
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3593857

6141c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 881. Lučina: křovinatá stráž Z od rybníčku
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezce: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220514

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 877. Lučina: podél silnice JV k Lužnímu potoku
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezce: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220911

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 859. Lučina: v obci
nejbližší obec: Lučina, okres Tachov
souřadnice: 49°48'29.95"N, 12°34'3.91"E, ± 1000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezce: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9220606

6141d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13566630

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Český les: Svobodka: louka při Bílém potoku 1 km V od obce
souřadnice: 49°48'49.00"N, 12°35'40.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024766

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0216_113404_85_T1.1
nejbližší obec: Halže, okres Tachov
souřadnice: 49°50'12.01"N, 12°35'3.55"E, ± 199m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3578767

6142a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Planá, Labutí ryb. pod žel. tratí SZ města
souřadnice: 49°52'22.00"N, 12°43'11.00"E, ± 500m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-12
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537701

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Planá, rybí sádky ve městě, sádka č. 2
souřadnice: 49°52'0.90"N, 12°44'1.40"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537802

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mariánskolázeňsko, Planá, rybí sádky ve městě, sádka č. 3
souřadnice: 49°52'0.90"N, 12°44'1.50"E, ± 100m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2001-07-13
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2537901

6142b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Planá u Mariánských Lázní, opěrná zídka před domem č.p. 282 naproti nemocnici.
souřadnice: 49°52'7.10"N, 12°44'57.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-07-27
náleze: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2013): Sdružovací pravidla v rostlinných společenstvech zdí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2925784

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Planá u Mariánských Lázní, opěrná zídka před domem č.p. 282 naproti nemocnici.
souřadnice: 49°52'7.10"N, 12°44'57.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-07-27
náleze: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2013): Sdružovací pravidla v rostlinných společenstvech zdí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1290828

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590278

6142c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nahý Újezdec SZ od Tachova, rybník Velký Rudolf V od obce, obnažené dno po obvodu rybníka
nejbližší obec: Nahý Újezdec, okres Tachov
souřadnice: 49°50'22.40"N, 12°42'49.90"E, ± 150m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2014-08-14
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566953

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590576

6142d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1585808

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)
datum: 1974
nálezce: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590535

6143a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0215_114124_128_T1.3
nejbližší obec: Lestkov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'11.69"N, 12°51'41.90"E, ± 300m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3598123

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0215_114124_138_T1.3
nejbližší obec: Lestkov, okres Tachov
souřadnice: 49°53'10.43"N, 12°52'18.19"E, ± 62m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3598166

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0215_114303_1032_T1.3
nejbližší obec: Kořen, okres Tachov
souřadnice: 49°51'29.95"N, 12°50'56.40"E, ± 90m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3616262

6143b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Konstantinovy Lázně - město
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
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: 8895450

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Konstantinovy lázně, pata podezdívky plotu kolem zahrady zákl. školy

souřadnice: 49°52'53.00"N, 12°58'38.00"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1987-07-03

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: 2485190

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Krasíkov (Tachov, W of Konstantinovy Lázně), 0,7 km NNW, on the SW foot of the Ovčí vrch Hill

souřadnice: 49°53'17.00"N, 12°55'56.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1985-07-17

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1585308

6143c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: CHPV Pod Volfštejnem, 1,5 km JZ Černošína

souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'53.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1989-06-21

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Nesvadbová J., Spoustová M., Řepa P. et Žán M. (1989): Chráněný přírodní výtvar Pod Volfštejnem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2216445

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: PR Pod Volfštejnem

nejbližší obec: Lažany u Černošína, okres Tachov

souřadnice: 49°48'16.66"N, 12°51'59.20"E, ± 321m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Jaroslava Nesvadbová

pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. CHPV Pod Volfštejnem - inventarizační průzkum. 1989.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1987 - 31.12.1989

ID: 6675938

6144a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: okr. Tachov: Konstantinovy Lázně: okolí Hlaváčkova mlýna, 420 m n.m.

datum: 1987-06-06

nálezce: Ludmila Kirschnerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8590925

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Křelovice u Pernarce_2150014

nejbližší obec: Křelovice u Pernarce, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°51'53.96"N, 13°3'59.87"E, ± 9m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2007-07-29

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5259651

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Poloučany_2150117
nejbližší obec: Poloučany, okres Tachov
souřadnice: 49°53'22.16"N, 13°0'25.34"E, ± 51m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-08-26
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0215. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5260869

6144b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Úněšov, obec
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590673

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čihaná, rybníček a louky ca 600 m S obce
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591139

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chrančovice_2130096
nejbližší obec: Chrančovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'6.84"N, 13°9'6.77"E, ± 6m
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: 5253872

6144c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mydlovary_2160028
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'31.88"N, 13°2'44.41"E, ± 54m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263360

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mydlovary_2160038
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'45.71"N, 13°2'7.58"E, ± 103m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263465

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mydlovary_2160040
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'44.38"N, 13°1'58.87"E, ± 62m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-19
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5263494

6144d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pernarec, potok ca 2 km V obce, les
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590986

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čerňovice_8090043
nejbližší obec: Čerňovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'38.38"N, 13°5'57.12"E, ± 130m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-09-04
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5044332

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Březí u Pernarce_2130087
nejbližší obec: Březí u Pernarce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'52.44"N, 13°8'15.11"E, ± 86m
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: 5253772

6145a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: SZ od Plzně, J od Manětína, louky u Hůrky
souřadnice: 49°53'44.00"N, 13°10'56.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1950): Rašeliniště nad Hůrkami u Plzně. - Ochr. Přír., Praha, 5: 109-116.
projekt: ČNFD
ID: 2279690

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: SZ od Plzně, J od Manětína, na Hůrce
souřadnice: 49°53'44.00"N, 13°10'56.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1950): Rašeliniště nad Hůrkami u Plzně. - Ochr. Přír., Praha, 5: 109-116.
projekt: ČNFD
ID: 2279642

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lhotka u Někmiře_8170001
nejbližší obec: Lhotka u Někmiře, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'17.65"N, 13°14'48.48"E, ± 63m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-09
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5863883

6145b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.14. Někmiř: PR Bažantnice: S část, 200m S od hráze hořejšího rybníka.
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'5.00"N, 13°15'24.00"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: 7943641

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.16. Někmiř: PR Bažantnice: S část,
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'3.00"N, 13°15'32.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943704

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 2465040

6145c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Košetice, pískovna a les 1,3 km J obce
datum: 1986-07-14
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591630

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Všeruby u Plzně_2140221
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'31.63"N, 13°13'28.24"E, ± 42m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257676

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5257693

6145d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nevřeň, v obci, les
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591526

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nevřeň_8170315
nejbližší obec: Nevřeň, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'55.67"N, 13°15'29.09"E, ± 104m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-04
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865146

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Všeruby u Plzně_8170325
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'0.96"N, 13°15'33.34"E, ± 62m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5865239

6146a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7925821

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0091_123122_899_T1.1
nejbližší obec: Kaznějov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'54.78"N, 13°23'22.45"E, ± 93m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3708373

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0091_123122_939_T1.1
nejbližší obec: Obora u Kaznějova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'43.66"N, 13°24'53.75"E, ± 71m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3708455

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 Bělídlo
nejbližší obec: Chotiná, 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: 10192901

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0201_123302_954_T1.1
nejbližší obec: Žichlice u Hromnic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'14.11"N, 13°26'59.17"E, ± 60m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004-09
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0201: p0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3724633

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0091_123122_828_T1.1
nejbližší obec: Obora u Kaznějova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'11.47"N, 13°25'5.20"E, ± 110m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
náleze: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3708146

6146c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0202_123306_1120_T5.5
nejbližší obec: Záluží u Třemošné, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°49'38.57"N, 13°21'14.94"E, ± 17m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Ivana Kinská
pramen: Ivana Kinská. p0202: p0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3725911

6146d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.17. Berounkatal: Chrást bei Plzeň: gegen die Flussmündung von Klabava, linkes Ufer,
nejbližší obec: Chrást u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°48'43.00"N, 13°29'47.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1976-06-06
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922856

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chrást:louka nad pravým břehem Berounky ca1,4km SZ od středu obce
souřadnice: 49°47'60.00"N, 13°28'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-05-31
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2007): Vegetace a flóra katastru obce Chrástu. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 108:1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1220468

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chrást bei Plzeň, Berounkatal, gegen die Flussmündung von Klabava, linkes Ufer
souřadnice: 49°48'45.00"N, 13°29'50.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1976-06-06
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia, Praha, 51: 47-69.
projekt: ČNFD
ID: 1881624

6147a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.7. Berounkatal: Čivice: 1km NNO des Ortes, rechten Ufer,
nejbližší obec: Čivice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'5.00"N, 13°31'8.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-03
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922370

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.3. Berounkatal: Planá: 0,7km SO von der Kirche, Niederterrasse am rechten Ufer,
nejbližší obec: Planá, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'12.00"N, 13°31'21.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-02
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -
Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922169

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čivice, Berounkatal, 0,3 km NO des Ortes, 20m vom Wehr, linkes Ufer
souřadnice: 49°53'10.00"N, 13°31'5.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-03
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia, Praha, 51: 47-69.
projekt: ČNFD
ID: 1881211

6147b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7952899

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kamenec u Radnic: spilitová suť, lokalita se nachází v místech kde se v minulosti těžily kamenečné břidlice, cca 500 m V od obce, J orient.
nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany
souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°37'15.00"E
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-04
pramen: Němec F., Sofron J., Šandová M. & Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. - Erica 5: 133-140.
projekt: FLDOK
ID: 9398501

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PR Kamenec u Radnic, Kamenec u Radnic, 500 m V obce
souřadnice: 49°52'17.00"N, 13°35'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-07-04
náleze: J. Sofron
pramen: Němec F., Sofron J., Šandová M. et Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. - Erica, Plzeň, 5: 133-140.
projekt: ČNFD
ID: 2392765

6147c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /1/ Snim.1. Darová-přívov
nejbližší obec: Darová, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'28.00"N, 13°31'16.00"E
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-05-19
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Exkurze západočeské pobočky České botanické společnosti do luk v údolí Berounky. - Calluna 7: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 7956573

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.8. Berounkatal: Darová: bei der Fähre, rechtes Ufer,
nejbližší obec: Darová, okres Rokycany
souřadnice: 49°50'29.00"N, 13°31'16.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-06-02
pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.
projekt: FLDOK
ID: 7922431

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 500 m od soutoku Klabavy a Berounky, levý břeh
souřadnice: 49°48'32.00"N, 13°30'9.00"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: 1504960

6147d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8841898

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Skomelno - levá strana silnice Skomelno - Radnice, 100 m západně od křižku.
souřadnice: 49°50'50.00"N, 13°37'53.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-06-12
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: 2772312

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Levá strana silnice Skomelno-Bezděkov, soukromé pole nad křižovatkou u Radnic.
souřadnice: 49°50'57.00"N, 13°36'50.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1974-08-20
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: 2771709

6148a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sebešice (Křivoklátsko), 1 km JV od obce
souřadnice: 49°51'45.00"N, 13°42'5.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1997-06-19
náleze: D. Blažková
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2098183

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přisednice (Křivoklátsko), 0,6 km Z od obce, stráž nad silnicí
souřadnice: 49°52'45.00"N, 13°44'25.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-13
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: 2100612

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přisednice (Křivoklátsko), 1 km JZ od obce, údolní svah Zbirožského potoka
souřadnice: 49°52'40.00"N, 13°44'30.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-06-13
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: 2096629

6148b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8841905

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zbiroh Okrouhlík
souřadnice: 49°52'55.90"N, 13°49'32.30"E, ± 20m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2010-06-10
náleze: Ludmila Rívolová
projekt: ČNFD
ID: 1224365

původní jméno: *Plantago lanceolata*

souřadnice: 49°52'31.00"N, 13°45'30.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-09-25

nálezce: J. Kolbek

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

projekt: ČNFD

ID: 1052346

6148c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 125. Těškov: les, okraje lesních cest a pasek podél červeně značené turistické cesty 0,8–1 km ssz. od kaple v obci, 400–500 m

ju. až v. od kóty 590 (Na skalce)

nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

nálezce: J. Štěpánek

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841731

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 134. Těškov: intravilán, záhumenek a pole podél západního okraje obce

nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-09

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: 8841732

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 87. Lhota pod Radčem: intravilán obce

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, okres Rokycany

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-11

nálezce: J. Sofron

pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11.

července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]

projekt: FK ČBS

ID: 8841906

6148d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 185. Kařízek: železniční zastávka včetně kolejiště

nejbližší obec: Kařízek, okres Rokycany

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-07-08

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: 8841736

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 143. Kařez: podél silnice východně od nádraží Zbiroh
nejbližší obec: Kařez, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: 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: 8841733

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 157. Sirá: pole, navážka zeminy a okraje nové účelové komunikace od farmy na východní periferii obce k Cekovskému rybníku, 700–1100 m v. od kostela v obci
nejbližší obec: Sirá, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-10
nálezc: 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: 8841734

6149a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 264. Žebrák: okraje lesíku a okolí rybníčků 0,7 km J až JJV od hradu Točnín, 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun
souřadnice: 49°53'8.00"N, 13°53'42.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
nálezc: 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: 8415032

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 421b. Cerhovice: střed obce, zeď hřbitova
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
nálezc: 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: 8841933

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 70a. Drozdov: intravilán
nejbližší obec: Drozdov, okres Beroun
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
nálezc: 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: 8841935

6149b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tíhava SZ od Hořovic, Červený potok, šterkovitý 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
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13566757

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 189. Stašov: kolejště, 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
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: 8412238

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 19) Lochovice, při železniční trati na Libomyšl ca 1 km S obce
nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1985-06-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8896671

6149c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 431. Cerhovice: podél silnice z obce k železniční stanici
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
náleze: M. Král
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841922

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 441. Hořovice: pravý břeh Červeného potoka vedle sportovního stadiónu, 0–300 m sv. od mostku přes potok, kudy vede modře značená turistická cesta
nejbližší obec: Hořovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841923

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 444. Cerhovice: pole a silnice do vzdálenosti 100 m z. a s. od železniční zastávky
nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2003-07-10
nálezc: 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: 8841924

6149d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.12. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřebítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. Orient. J-JZ. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-05-29
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: 8261812

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.7. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřebítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 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: 8261720

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.6. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkláda na hřebítku a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. Orient.V. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E
nadmořská výška: 420-455 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 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: 8261697

6150a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 142. Málkov: xerothermní trávníky, lesní lemy a staré lůvky JZ pod vrcholem vrchu Lejškov (kóta 486,8) 1 km SSV od obce, 420-470 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.
nejbližší obec: Málkov, okres Beroun
souřadnice: 49°53'49.00"N, 14°1'41.00"E
nadmořská výška: 420-470 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-09
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8411221

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 141. Málkov: xerothermní trávníky a lesní lemy na vrcholu kóty 470,8, 0,5 km SZ od obce a jejích Z svazích až po úpatí pod samotou Lejškov, 390-470 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Málkov, okres Beroun

souřadnice: 49°53'53.00"N, 14°1'34.00"E

nadmořská výška: 390-470 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.

projekt: FLDOK

ID: 8411130

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Suchomasty (BE), 1,3 km Z od středu obce, JV svah vrchu Lejškov, sad

souřadnice: 49°53'44.00"N, 14°2'30.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1977-06-08

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1487765

6150b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 231. Všeradice: louky a ruderalní porosty S od obce, ca 350-370 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun

souřadnice: 49°52'37.00"N, 14°6'29.00"E

nadmořská výška: 350-370 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-12

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: 8413570

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

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: 8413355

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 223. Vinařice: pole a okraje polní cesty na J okraji obce, S od lesního komplexu Vysoké skály, ca 405-420 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun

souřadnice: 49°53'26.00"N, 14°5'36.00"E

nadmořská výška: 405-420 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-12

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: 8413339

6150c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostomice, 1,2km Z od kóty Chlumeck (428,3m); před hájovnou SZ Běštína
souřadnice: 49°48'33.00"N, 14°0'37.00"E
nadmořská výška: 440 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: 3060170

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostomice, 300m SZ od kóty Chlumeck (428,3m)
souřadnice: 49°48'39.00"N, 14°1'25.00"E
nadmořská výška: 373 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: 3060164

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostomice, 3,6km SZ od kóty Hradec (628,1m); uvnitř čtvercového hradiště u Osova
souřadnice: 49°50'16.00"N, 14°4'37.00"E
nadmořská výška: 368 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2000-05-12
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058608

6150d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostomice, 450m VJV od kóty Studený vrch (660,3m)
souřadnice: 49°48'18.00"N, 14°5'30.00"E
nadmořská výška: 608 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-14
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: 3058777

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Malý Chlumeck, 2km ZSZ od kóty Hradec (628,1m)
souřadnice: 49°49'6.00"N, 14°5'1.00"E
nadmořská výška: 452 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: 3058699

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 3058678

6151a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kytín, 1,45km SZ od kostela
souřadnice: 49°51'36.00"N, 14°12'20.00"E
nadmořská výška: 521 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-05-13
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060757

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kytín, 1,45km SSZ od kostela
souřadnice: 49°51'45.00"N, 14°12'40.00"E
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-07-12
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: 3057899

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kytín, 1,65km SSZ od kostela; loučka v chatové osadě Na Rovinách
souřadnice: 49°51'52.00"N, 14°12'41.00"E
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-07-12
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: 3057858

6151b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mníšek pod Brdy, "Sequens", 0,87 km SV kostela na Skalce
souřadnice: 49°52'55.00"N, 14°15'58.00"E
nadmořská výška: 442 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: 3060817

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mníšek pod Brdy, 0,1 km SZ kostela na Skalce
souřadnice: 49°52'40.00"N, 14°15'20.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-13
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060724

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 3060778

6151c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 440) Voznice, lesní cesta SSV Voznice 0,5-1,0 km JZ Zelenského vrchu
nejbližší obec: Voznice, okres Příbram
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8905801

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Voznice, 950m JZ od kóty Zelenský (449,9m); lesní louka Jezera
souřadnice: 49°49'27.00"N, 14°13'34.00"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-27
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: 3061681

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 3060890

6151d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Malá Hraštice, svah u chat J železnice
souřadnice: 49°48'33.00"N, 14°15'49.00"E
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-27
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: 3061798

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Voznice, 2,35km JV od kóty Zelenský (449,9m)
souřadnice: 49°48'45.00"N, 14°14'54.00"E
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-05-27
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: 3061387

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: zahořany: JZ okr. obce a úsek silnice (sn. N.Ves p.Pleší) po polní cestu "V Kopaninách"
datum: 1979-08-14
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597530

6152a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: svah na P břehu Sázavy nad Chlolkem
souřadnice: 49°52'40.00"N, 14°24'50.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: J. Čerovský
pramen: Čerovský J. (1949): Xerothermní vegetace na skalách u Pikovic a její ochrana. - Ochr. Přír., Praha, 4: 28-30.
projekt: ČNFD
ID: 2129700

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0118: a0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3776975

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0118_124401_17_K3
nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'31.64"N, 14°21'28.66"E, ± 70m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Věra Kulíková
pramen: Věra Kulíková. a0118: a0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3776989

6152b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Štěchovice: pravý břeh Vltavy asi 500 m pod přehradou
datum: 1975-05-22
náleze: Miloslav Kovanda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598006

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0346_124223_429_K3
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'9.85"N, 14°28'51.13"E, ± 190m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0346: a0346. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3764390

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0346_124223_439_T1.1
nejbližší obec: Jílové u Prahy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°53'19.07"N, 14°29'42.07"E, ± 246m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0346: a0346. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3764480

6152c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Údolí Kocáby jižně pod Masečínem
datum: 1975-05-27
náleze: Miloslav Kovanda
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598093

6152d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tuchyně_1510195
nejbližší obec: Tuchyně, okres Benešov
souřadnice: 49°48'16.20"N, 14°29'48.05"E, ± 118m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-18
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179718

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krňany_1550108
nejbližší obec: Krňany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'55.21"N, 14°29'1.86"E, ± 40m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-17
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5191633

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krňany_1550146
nejbližší obec: Krňany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'55.07"N, 14°29'12.37"E, ± 32m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-17
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5192060

6153a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lešany nad Sázavou_1550103
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'0.61"N, 14°31'12.29"E, ± 85m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-25
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5191580

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lešany nad Sázavou_1550121
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'7.38"N, 14°31'13.84"E, ± 94m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-25
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5191776

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lešany nad Sázavou_1550148
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°51'2.92"N, 14°30'50.72"E, ± 41m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-25
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5192097

6153b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0253_133121_93_T1.1
nejbližší obec: Lojovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'27.85"N, 14°39'35.32"E, ± 120m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0253: a0253. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3840567

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0297_124225_17_T1.1
nejbližší obec: Ládví, okres Praha-východ
souřadnice: 49°53'28.46"N, 14°36'18.32"E, ± 27m
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: 3765642

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0297_124225_52_T5.5
nejbližší obec: Babice u Řehenic, okres Benešov
souřadnice: 49°52'28.81"N, 14°37'28.34"E, ± 4m
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: 3765737

6153c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lešany nad Sázavou_1550020
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'28.86"N, 14°30'42.19"E, ± 265m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-28
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5190643

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lešany nad Sázavou_1550036
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'45.49"N, 14°31'16.97"E, ± 13m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-28
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5190787

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lešany nad Sázavou_1550046
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°50'46.82"N, 14°31'5.45"E, ± 32m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-28
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5190905

6153d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0416_124410_18_T1.1
nejbližší obec: Pecerady, okres Benešov
souřadnice: 49°50'19.72"N, 14°36'23.54"E, ± 69m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
náleze: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782445

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0416_124410_17_T1.4
nejbližší obec: Bukovany u Týnce nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°49'52.57"N, 14°37'57.40"E, ± 120m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
náleze: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782676

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0416_124410_47_T1.4
nejbližší obec: Krusičany, okres Benešov
souřadnice: 49°48'40.39"N, 14°35'51.97"E, ± 156m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07
náleze: Jana Raabová
pramen: Jana Raabová. a0416: a0416. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3782688

6154a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.13. Posázaví: Pyšely: J okraj obce, expoz.JJZ,
nejbližší obec: Pyšely, okres Benešov
souřadnice: 49°52'11.00"N, 14°40'49.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-11
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021643

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 494. Přestavky u Čerčan: obec
nejbližší obec: Přestavky u Čerčan, okres Benešov
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 Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151233

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Posázaví, Pyšely, J okraj obce.
souřadnice: 49°52'13.00"N, 14°40'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-08-11
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 3-9.
projekt: ČNFD
ID: 1098030

6154c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mrač (BN), za V okrajem obce
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°42'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-31
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493085

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mrač (BN), V okraj obce, hnojená louka
souřadnice: 49°49'51.00"N, 14°42'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-31
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493106

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mrač (BN), 0,5 km VJV od středu obce
souřadnice: 49°49'40.00"N, 14°41'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-05-31
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1493134

6154d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566641

6155a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 535. Dojetřice: u silnice v obci
nejbližší obec: Dojetřice, okres Benešov
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Václav Zelený
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: 9152202

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 553. Bělokozly: travnatý okraj silnice v osadě Trucovna
nejbližší obec: Bělokozly, okres Benešov
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš
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: 9152623

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9151942

6155b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 377. Benátky: u cesty 200 m JJZ odbočky silnice k Újezdci
nejbližší obec: Benátky, okres Hradec Králové
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
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: 9148550

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 381. Smrk: okolí hlavní silnice mezi rozcestím na Smrk a na Smilovice
nejbližší obec: Smrk, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'49.24"N, 14°59'10.49"E, ± 300m
nadmořská výška: 413 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9148791

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 374. Radvanice: u cesty do Újezdce po trať "V lavičkách" 700 m SSV obce

nejbližší obec: Radvanice, okres Ostrava-město

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9148445

6155c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: lokality je na hranicích fyt. o. 41 / 42a

ID: 13565808

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Šternov, dálnice D1, exit 41

souřadnice: 49°48'9.00"N, 14°54'21.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1999-08-01

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1312542

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: a0493_133314_23_T1.9

nejbližší obec: Divišov u Benešova, okres Benešov

souřadnice: 49°48'7.24"N, 14°53'23.75"E, ± 82m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Jan Pokorný

pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3849833

6155d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 609. Český Šternberk: obec

nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: 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: 9153776

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 6757884

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
poznámka: u "Hladomorny"
ID: 12001036

6156a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13567006

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 404. Mitrov: osada Silvánka, okraj cesty 200 m J osady
nejbližší obec: Mitrov, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149245

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149038

6156b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9149724

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 425. Kralice: návés 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: 9149813

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kralice (6 km VJV od Uhlířské Janovice). Návés a údolí Chlístovického pot. k obci Krsovice. Louky, svahy, pole.
datum: 1978-07-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598625

6156c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597858

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0223_133401_47_T1.1
nejbližší obec: Mitrov u Uhlířských Janovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'47.94"N, 15°2'21.91"E, ± 12m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Krechler
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3854870

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0223_133406_44_T3.4D
nejbližší obec: Zderadiny, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'33.88"N, 15°2'27.71"E, ± 10m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Krechler
pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3857528

6156d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 450. Čestín: obec
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150208

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čentice
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598723

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0448_133403_98_T1.1
nejbližší obec: Vernýřov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'51.68"N, 15°9'36.83"E, ± 62m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855332

6157a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0448_133403_13_T1.1
nejbližší obec: Chroustkov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'21.58"N, 15°10'58.04"E, ± 36m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855001

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0448_133403_26_T1.1
nejbližší obec: Miletice u Nepoměřic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'17.62"N, 15°10'10.74"E, ± 132m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855085

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0448_133403_18_T1.1
nejbližší obec: Chroustkov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'26.51"N, 15°10'43.18"E, ± 34m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855125

6157b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.sním.10. Hraběšín: travnato- skalnatý pahorek mezi poli u lesa ZSZ kóty 351 m, bývalý lom, amfibolit s vrstvami vápence, orient. JZ.
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'30.00"N, 15°19'34.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977-07-30
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039359

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0129_133225_40_T1.3
nejbližší obec: Souňov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'41.23"N, 15°18'48.53"E, ± 61m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847332

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0129_133225_115_T1.1
nejbližší obec: Chrást u Křesetic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°53'50.35"N, 15°16'11.64"E, ± 72m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004
nálezce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3847487

6157c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 475. Zbraslavice: J okraj Starého rybníka SSV obce
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezce: 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: 9150781

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0131_133414_22_T1.1
nejbližší obec: Bludov v Čechách, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°48'23.36"N, 15°14'52.33"E, ± 98m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0131: e0131. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 29.08.2002 - 29.08.2004
ID: 3859634

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0145_133404_68_T1.1
nejbližší obec: Černíny, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'43.62"N, 15°12'45.07"E, ± 239m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2000
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0145: e0145. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 24.09.2000 - 29.07.2004
ID: 3856008

6157d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0129_133405_4_T1.1
nejbližší obec: Vilémovice u Červených Janovic, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'44.59"N, 15°16'3.00"E, ± 35m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0129: e0129. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3856346

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0146_133410_63_T1.1
nejbližší obec: Újezdec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°49'40.51"N, 15°17'45.20"E, ± 78m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3858608

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0146_133410_77_T1.1
nejbližší obec: Újezdec, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°50'2.44"N, 15°18'18.25"E, ± 30m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Josef Vozanka
pramen: Josef Vozanka. e0146: e0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3858680

6158a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hraběšín, pahorek mezi poli u lesa ZSZ kóty 351 m (býv. lom)
souřadnice: 49°51'7.00"N, 15°19'56.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977-07-30
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.
projekt: ČNFD
ID: 1869847

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598917

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Močovice; Druhově vcelku pestrý trávník v sadu, ale ruderalizující, hojně *Chaerophyllum arom.*

souřadnice: 49°53'48.48"N, 15°20'53.06"E, ± 245m

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

datum: 2013-07-17

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2492 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11683698

6158b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /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: 7965919

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 5 Horka, příkopy a okraje silnice v obci, od žel. zastávky Potěhy až po státní silnici Čáslav - Golčův Jeníkov u J okraje obce,

300-310 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička

souřadnice: 49°52'11.00"N, 15°26'26.00"E

fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina

nálezce: 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: 9624369

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: Vladimír Růžička; 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: 9624429

6158c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /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: 7966231

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

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: 1587873

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1594088

6158d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966502

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 41 Golčův Jeníkov, násypy podél žel. trati směrem k J cípu lesa V slatině, 0,1-1 km Z od žel. zastávky Golčův Jeníkov-město, 365-370 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°49'14.00"N, 15°27'36.00"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: 9624703

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: Radomír Řepka; Luděk Čech
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624972

6159a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 8359983

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966733

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /tab. 20, snímek 3/ Pastviny J Žlebských Chvalovic
nejbližší obec: Žlebské Chvalovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'25.00"N, 15°33'48.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-07-21
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413936

6159b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /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: 9414108

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /tab. 18, snímek 1/ Deponium zeminy u rybníka v Kraskově
nejbližší obec: Kraskov, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'7.00"N, 15°37'21.00"E
nadmořská výška: 390 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: 9413573

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
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: 1533564

6159c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /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: 7967020

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0176_134308_61_T1.1
nejbližší obec: Klášter u Vilémova, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°49'32.16"N, 15°31'10.78"E, ± 41m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3874342

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vilémov u Golčova Jeníkova
souřadnice: 49°48'22.70"N, 15°32'27.58"E, ± 51m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2012-07-05
nálezc: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Zábaj (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10784136

6159d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvina.
nejbližší obec: Běstvina, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7967307

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Malejov (Vysokomýtsko), strážka 0,5 km V od obce
souřadnice: 49°49'47.00"N, 15°35'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1991-07-30
nálezc: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864671

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: s. kóty 477,2 m 0,5 km z. od s. konce Sečské přehrady
souřadnice: 49°50'25.00"N, 15°38'21.00"E
nadmořská výška: 470 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: 2628165

6160a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 0,5 km sv. obce Zbyhněvice ca 3 km sv. Váp. Podolu
souřadnice: 49°53'42.00"N, 15°42'50.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-25
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: 2629124

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 2631076

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 0,75 km ssv. Křížanovic u kóty 451,6 m
souřadnice: 49°51'57.00"N, 15°42'56.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974-06-14
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2629095

6160b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPL 53. Louka u Libáně: druhově bohatá střídavě vlhká bezkolencová louka JZ Libáně u Nasavrk.
nejbližší obec: Libáň u Nasavrk, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'34.00"N, 15°49'19.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-09
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8354211

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPL 175c. Peklo: kaňonovité 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: 8360207

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2568272

6160c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPL 176. Polánka: smíšený les a sušší loučka s výskytem prstence bezového, 0,5km V od Polánky u Nasavrk.
nejbližší obec: Polánka u Nasavrk, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'4.00"N, 15°44'20.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-05-12
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: 8360422

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7967611

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: aluvium Chrudimky, v. obce Bojanov u Seče
souřadnice: 49°50'35.00"N, 15°42'49.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1976-06-23
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: 2625746

6160d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPL 45. Debrný: zbytky přirozených lesních společenstev květnatých bučin, vlhké louky, 0,5km Z Nasavrky.
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'42.00"N, 15°47'30.00"E
nadmořská výška: 440-525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-03
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: 8353810

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPL 44. Zákruť: polopřirozená květnatá louka u silnice Česká Lhotice-Hradiště u Nasavrky.
nejbližší obec: Česká Lhotice, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'58.00"N, 15°46'58.00"E
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-03
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: 8353734

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPL 46. Libkovské louky: vlhké louky v nivě Lupoměšského potoka, JV okraj Libkova.
nejbližší obec: Libkov, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'17.00"N, 15°45'29.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-06-04
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8353915

6161a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Havlovice, rybí sádky mezi rybníky Hoříčka a Žďár, 0,8 km SSZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a na asfaltových plochách a v sekaných trávnících okolo nich
nejbližší obec: Havlovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'15.00"N, 15°53'47.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2010-08-27
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: zapsáno v rámci cvičení z Ekologie mokřadů společně se studenty MU
ID: 9956693

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /tab. 19, snímek 6/ Lukavice, skládka hlušiny
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'20.00"N, 15°50'8.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-08-18
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413891

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lukavice, skládka hlušiny. Železné hory.
souřadnice: 49°53'19.00"N, 15°50'18.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-08-18
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.
projekt: ČNFD
ID: 1545128

6161b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příbylov u Skutče, louka nad strží na J okraji obce
souřadnice: 49°51'35.00"N, 15°58'55.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-19
nálezc: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864342

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příbylov u Skutče, louka pod strží vpravo nad silnicí 200 m od obce směrem na Skuteč
souřadnice: 49°51'35.00"N, 15°58'55.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-07-19
nálezc: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2864563

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: z. kóty 285,2 m 500 m jiv. obce Horka u Chrudimě
souřadnice: 49°52'53.00"N, 15°55'6.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1979-05-31
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2628936

6161c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /tab. 19, snímek 1/ Cesta u kravína v Miřeticích
nejbližší obec: Miřetice, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'22.00"N, 15°52'46.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-29
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.
projekt: FLDOK
ID: 9413827

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Cesta u kravína v Miřeticích. Železné hory.
souřadnice: 49°50'45.00"N, 15°53'33.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-29
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: 1544940

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Železné hory, Miřetice, u kravína
souřadnice: 49°50'45.00"N, 15°53'40.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1992-09-29
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: 2138774

6161d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /1/ Granodiorinové lomy: lok. se nachází Z od města Skuteč, jde o lomovou oblast Horka (opuštěné lomy) Skryvkové plochy.
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'23.00"N, 15°59'6.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2002
pramen: Chuman T. (2006): Příspěvek k poznání přirozené obnovy granodioritových lomů na Skutečsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 21: 111-115.
projekt: FLDOK
ID: 8202475

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 0,5 km jv. obce Kvasín 4 km zjz. Skutče
souřadnice: 49°50'23.00"N, 15°56'17.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1975-06-18
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: 2627580

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: v. okraj obce Dreveš 2 km z. Prosetína
souřadnice: 49°49'51.00"N, 15°55'47.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-20
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: 2626957

6162a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Střemošice: PR Střemošická stráž
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: 13298928

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.18. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, louka na L straně cesty mezi Rabouní a Rvasicemi (vyšší partie), orient.S, /u obce Raboun, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Raboun, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'21.00"N, 16°4'10.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-28
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9771998

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.17. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, louka na L straně cesty mezi Rabouní a Rvasicemi (nižší partie), orient.S, /u obce Raboun, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Raboun, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'21.00"N, 16°4'10.00"E
nadmořská výška: 358 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-28
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9772255

6162b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.35. Přír.park Údolí řeky Novohradky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, výše ve svahu nad břehem Novohradky J od Dolan, orient.S, /u obce Dolany, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Dolany, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'7.00"N, 16°6'11.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-28
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 51-108.
projekt: FLDOK
ID: 9772806

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Suchá Lhota, jižní okraj lesa západně obce
souřadnice: 49°52'34.00"N, 16°9'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002-05-24
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514259

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Výše ve svahu nad levým břehem Novohradky J od obce Dolany
souřadnice: 49°51'10.00"N, 16°6'8.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-28
náleze: J. Rusňák
pramen: Rusňák J. (2000): Floristický a fytoocenologický průzkum přírodního parku údolí řek Krounky a Novohradky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 8: 51-108.
projekt: ČNFD
ID: 2461993

6162c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora bohemica. Distr. Chrudim, Skuteč, vlhká louka u serpentin silnice na Zbožnov. S. m. 370 m n. m.
nejbližší obec: Skuteč, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'49.00"N, 16°1'6.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-06-29
náleze: J. Javorský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 515196; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;
ID: 13296171

6162d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 35. Sandsteinkomplex "Maštale", Tal SW der Gem. Vranice bei Skuteč, Böhmischem-Mährisches Zwischenhochland (Českomoravské mezihoří),
nejbližší obec: Vranice u Skutče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'11.00"N, 16°8'39.00"E
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-05-30
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7886521

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Perálec bei Skuteč, Abhang unterhalb des Waldes östlich Perálec
souřadnice: 49°49'27.00"N, 16°5'33.00"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1983-08-22
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.
projekt: ČNFD
ID: 1852570

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sandsteinkomplex "Maštale", Tal SW der Gem. Vranice bei Skuteč, Böhmisches-Mährisches Zwischenhochland
souřadnice: 49°49'28.00"N, 16°8'33.00"E
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1970-05-30
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2146291

6163a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Sídla u Litomyšle, fragment degradované slatinné louky v okolí prameniště pod hájem Chlumek
souřadnice: 49°53'15.00"N, 16°14'13.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-06-12
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1515682

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Javorník u Vysokého Mýta_2370029
nejbližší obec: Javorník u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'22.92"N, 16°10'30.25"E, ± 54m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-05
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5287716

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bučina_2370031
nejbližší obec: Bučina, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'36.10"N, 16°11'32.86"E, ± 88m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-10-05
náleze: Zábaj Hrázský
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0237. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5287734

6163b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Litomyšl, rybí sádky na okraji města v Sokolovské ulici, 250 m JV železniční zastávky Litomyšl-zastávka; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnících
nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'47.00"N, 16°17'44.00"E, ± 70m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2010-07-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Litomyšl
ID: 10189232

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Litomyšl, rybí sádky v ulici "U sádek", poblíž centra města, ca 200 m SZ železniční stanice Litomyšl; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních sekaných trávnících v areálu

nejbližší obec: Litomyšl, okres Svitavy

souřadnice: 49°52'35.56"N, 16°18'10.09"E, ± 30m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2010-07-21

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Rybářství Litomyšl

ID: 10189284

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Litomyšl, rybí sádky na okraji města v Sokolovské ulici, 250 m JV vlakové stanice Litomyšl zastávka

souřadnice: 49°52'47.00"N, 16°17'44.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 2010-07-21

nálezce: K. Šumberová

projekt: ČNFD

ID: 2521036

6163c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Budislav, řídký trávník na pískovcové plotně u cesty před kostelem v obci

souřadnice: 49°48'11.70"N, 16°10'5.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 2009-04-16

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.

projekt: ČNFD

ID: 1268397

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Desná, lesní světlina na levém svahu údolí Desné 0,6 km SV od kaple v obci

souřadnice: 49°48'40.30"N, 16°13'50.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 2008-06-12

nálezce: Pavel Novák

pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.

projekt: ČNFD

ID: 1267974

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Chotěnov (Litomyšlsko), mez u polní cesty z obce do Budislavi cca 1 km od obce

souřadnice: 49°49'0.00"N, 16°10'55.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1996-08-13

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2865119

6163d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čistá u Litomyšle, stráž nad údolím Jalového potoka
souřadnice: 49°49'56.00"N, 16°19'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002-07-26
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516785

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čistá u Litomyšle, stráž nad údolím Jalového potoka
souřadnice: 49°49'56.00"N, 16°19'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002-07-26
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516822

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Benátky u Litomyšle_2280002
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'56.80"N, 16°19'39.47"E, ± 87m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279892

6164a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Němčice u České Třebové_7700168
nejbližší obec: Němčice u České Třebové, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'23.93"N, 16°20'50.32"E, ± 43m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2008-10-07
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0770. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5043896

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Benátky u Litomyšle_2280026
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'7.99"N, 16°20'4.88"E, ± 243m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5280005

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Benátky u Litomyšle_2280031
nejbližší obec: Benátky u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'24.41"N, 16°20'21.52"E, ± 332m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2007-08-30
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0228. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5280047

6164b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 7933850

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 9. Suchý svah s JV exp. při okraji lesního výběžku na P břehu Třebovky, 300 m před Rybníkem
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9240081

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9240172

6164c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /183/ Litomyšlská pánev (62/6164c): Čistá (distr.Svitavy): údolí potoka Od Hájku (sic?). bývalá ovčí, dnes extenzivně využívaná koňská pastvina na výslunném svahu potočného údolí, 2,7km JV od kostela v obci. (9.2001 not. J. Roleček, Novák et Roleček 2010), (i sním.z ZJZ expoz.14.9.2009 P.Novák, str.95).
nejbližší obec: Čistá, okres Svítavy
souřadnice: 49°48'27.00"N, 16°21'15.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8344338

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Trstěnice, asi 2,1 km SSV od kostela, pastvina na svahu potočného údolí
souřadnice: 49°48'27.80"N, 16°21'15.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2009-09-14
nálezc: Pavel Novák
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 47: 43-158.
projekt: ČNFD
ID: 1284213

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čistá u Litomyšle, výslunný svah údolí levostranného přítoku Loučné
souřadnice: 49°48'29.00"N, 16°21'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003-07-08
nálezc: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517305

6164d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0039_143408_205_X5
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'8.20"N, 16°29'33.18"E, ± 163m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0039: e0039. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.2001 - 19.10.2002
ID: 3990177

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Opatov, VKP Pod Farským, louky na severním okraji lesa na kótě 459 (Za farou) 1 km S obce
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'45.16"N, 16°29'11.44"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2006-05-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7061333

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Opatov v Čechách; celkově nehezká kosená louka, dříve asi na části pole, kvalitnější místa jen v jz. části, na sev. okraji remíz
souřadnice: 49°50'52.79"N, 16°28'1.51"E, ± 97m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 2014-10-02
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12985852

6165a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 7. Vlhká louka na L břehu Třebovky před ústím potoka přitékajícího od S
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1972
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.
projekt: FLDOK
ID: 9239941

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9239366

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9239472

6165b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.1-10. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7877199

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.1-12. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7876758

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.16-17. Rychnov: im Alluvium des Flusses Moravská Sázava nördlich der Gemeinde
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°51'8.00"N, 16°39'22.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7876933

6165c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565826

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 223. Lanškrounská kotlina: Maldějov: podél silnice Z obce
nejbližší obec: Mladějov, okres Jičín
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-08
náleze: František Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037367

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lanškrounská kotlina: v obci Trpík
souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°34'10.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-12
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2008041

6165d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.25.lok.3. Moravská Třebová a okolí: Rychnov: louka u Bartošů, 1850m SSV od Rychnovského kostela, vlhká pcháč.louka v oploc. prostoru, (nelesní společenství, fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Rychnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'7.00"N, 16°39'8.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-10
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: 8389889

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mladějov, Z část, Lanškrounska kotlina
souřadnice: 49°49'28.00"N, 16°35'12.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-10
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1543134

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lanškrounská kotlina, Mladějov, Z část
souřadnice: 49°49'19.00"N, 16°35'11.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-10
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1533242

6166a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 233. Lanškrounská kotlina: Tatenice: intravilán obce
nejbližší obec: Tatenice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
nálezc: 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: 9037522

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lanškrounská kotlina: stráž nad pravým břehem Hraničního potoka 1,5 km od Tatenic
souřadnice: 49°53'25.00"N, 16°41'5.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-29
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2008555

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lanškrounská kotlina: násep trati u mostu v Třebařově
souřadnice: 49°51'0.00"N, 16°41'45.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-22
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2008382

6166b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 385. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: mezi žel.stanicí a mostem JV obce
nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
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: 9040787

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Území Zábřežské vrchoviny Hoštejn. Vrch nad obcí a údolí Moravské Sázavy k Hněvkovu
datum: 1977
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600274

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Drozdov_10041137
nejbližší obec: Drozdov, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'55.34"N, 16°46'9.16"E, ± 111m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-07-29
náleze: Jitka Málková
pramen: Málková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz1004. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5046661

6166c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 248. Lanškrounská kotlina: Třebařov: v intravilánu obce u plotu
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1970-07-06
náleze: Mladý
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9037916

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Petrušov, niva Ospitského potoka na SV konci obce, návrh stavby rybníka
nejbližší obec: Petrušov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'7.40"N, 16°44'39.72"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2009-04-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6934418

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Petrušov, louka severně od silnice do Třebařova ve svahu k Ospitskému potoka, VKP SY 96
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'31.67"N, 16°44'17.66"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2007-05-23
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6765344

6167a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0201_144304_3_T1.1
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'16.79"N, 16°52'22.22"E, ± 70m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4023397

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0201_144304_15_T1.3
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'57.60"N, 16°52'41.45"E, ± 60m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4023451

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0201_144304_17_T1.1
nejbližší obec: Rájec u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°51'45.94"N, 16°52'30.76"E, ± 81m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4023458

6167b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Louky u Lesnice
nejbližší obec: Kolšov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'27.70"N, 16°57'9.63"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1991-09-09
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lučiny na Markovici (475 m n.m.) SV nad Lesnicí u Zábřeha. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7195189

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Trlína I.
nejbližší obec: Leština u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'21.16"N, 16°56'29.33"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Trlína (524 m n.m.) východně od Zábřeha. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.04.1971 - 26.09.1990
ID: 7200870

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Trlína I.
nejbližší obec: Leština u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'21.16"N, 16°56'29.33"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Trlína (524 m n.m.) východně od Zábřeha. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 18.04.1971 - 26.09.1990
ID: 7200640

6167c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0201_144304_31_T1.1
nejbližší obec: Zvole u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'55.10"N, 16°54'18.18"E, ± 48m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2004-08
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4023543

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0201_144309_39_T1.1
nejbližší obec: Zvole u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'31.34"N, 16°53'58.99"E, ± 99m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4024354

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0201_144309_43_T1.1
nejbližší obec: Zvole u Zábřeha, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'39.88"N, 16°53'43.48"E, ± 81m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08
nálezc: Jan Vrbický
pramen: Jan Vrbický. m0201: m0201. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4024385

6167d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.7.sním.10. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, südlich der Gemeinde Bohuslavice (gegenüber dem Elektrizitätswerk),
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°56'8.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-05-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7918232

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.7.sním.9. Wiesenkomplex in der Morava-Aue, südlich der Gemeinde Bohuslavice (gegenüber dem Elektrizitätswerk),
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'58.00"N, 16°56'8.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1968-05-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7918203

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.6.sním.2. Morwiesenkomplex beim Bahnhof Bohuslavice, an der Kreuzung der Hauptstrasse zur Gemeinde
nejbližší obec: Bohuslavice, okres Šumperk
souřadnice: 49°49'33.00"N, 16°56'7.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1966-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.
projekt: FLDOK
ID: 7917549

6168a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0193_144221_86_T5.5
nejbližší obec: Strupšín, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'20.58"N, 16°59'57.73"E, ± 10m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
nálezc: Alena Svobodová
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4021729

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Louka SZ za obcí Obědné
nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'7.68"N, 17°3'1.07"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-08-02
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Louka pod ohrazenou pastvinou sev.-záp. za obcí Obědné. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7198093

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Louka nad žel.st. Libina
nejbližší obec: Horní Libina, okres Šumperk
souřadnice: 49°52'48.38"N, 17°3'40.42"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-08-02
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lučina mezi železniční stanicí Libina a obcí Obědné. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7197969

6168b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Břevenec, intravilán obce
nejbližší obec: Břevenec, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'24.60"N, 17°9'17.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-15
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479599

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mostkov, podél silnice mezi obcemi Mostkov a Oskava, od křižovatky na S okraji Mostkova k rybníku Oskava
nejbližší obec: Mostkov, okres Šumperk
souřadnice: 49°53'20.80"N, 17°7'33.20"E
nadmořská výška: 340-350 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483285

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Břevenec, lesy, louky a skalky S a SV nad obcí
datum: 1980-09
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601810

6168c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šumpersko, Troubelice-sídliště, okraj obce
souřadnice: 49°49'44.00"N, 17°3'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004-08-29
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049816

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8602331

původní jméno: *Plantago lanceolata*
nálezc: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602402

6168d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šumvald, rybí sádky a plůdkový rybníček pod rybníkem Hrubý, u tzv. Plíškova mlýna, 2 km JJZ od centra obce; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a rybníčku a na plochách okolo (sekané trávničky)
nejbližší obec: Šumvald, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'43.55"N, 17°7'17.25"E, ± 70m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2010-08-04
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9956423

6169a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 300. Tvrdkov: loučky a příkopy podél silnice na Mirotínek
nejbližší obec: Tvrdkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°10'7.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9469804

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Území Jesenického podhůří. Údolí Huntavy mezi Dlouhou Loučkou a Horním Městem.
datum: 1983-09-11
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8602995

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rešov, okr. Bruntál, začátek lesní silnice na jz. úpatí "Lvího vrchu" cca 2 km jv. od obce, smíšený les; čtverec: 6169 a (Rešov)
nejbližší obec: Horní Město, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'12.92"N, 17°14'8.12"E, ± 100m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934581

6169b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kněžpole, okr. Bruntál, louka cca 1 km sev. od obce (u silnice do Stránského)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'16.23"N, 17°18'38.34"E, ± 300m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-06
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932155

6169c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0225_144408_6_T2.3B
nejbližší obec: Plinkout, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'33.90"N, 17°10'52.36"E, ± 14m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezc: Alena Svobodová
pramen: Alena Svobodová. m0225: m0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4040341

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0225_144408_37_T5.5
nejbližší obec: Křivá, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'27.96"N, 17°11'47.83"E, ± 95m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09
nálezc: Alena Svobodová
pramen: Alena Svobodová. m0225: m0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4040434

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0045_144414_31_T1.1
nejbližší obec: Karlov u Paseky, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'30.82"N, 17°14'32.32"E, ± 171m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezc: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0045: m0045. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4040766

6169d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 1c
souřadnice: 49°48'3.00"N, 17°19'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1957-05-23
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Symbol kruhu a značka r = 10 m r - poloměr ? Na ploše jen malé množství přirozeně nalétlé olše
ID: 898693

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Území Jesenického podhůří: Paseka, Pasecký žleb - údolí Tepličky od Křížova do Pasek
datum: 1983-08-28
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604029

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Mutkov - turist. cesta zel.zn. z Paseckého žlebu do Mutkova
datum: 1976-05
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603942

6170a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsí Lomnice a Ryžoviště.
datum: 1978-10-15
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604235

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezcce: Leo Bureš; Zuzana Burešová
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělidlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7017261

6170b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3A.sním.15. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1983-07-12
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301095

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3A.sním.14. Lomnice u Rýmařova: nahe der Eisenbahnstrecke.
nejbližší obec: Lomnice u Rýmařova, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'38.00"N, 17°25'18.00"E
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1983-07-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Calthion-Gesellschaften im Bereich des Gebirges Hrubý Jeseník und des Hochlandes Nízký Jeseník (N-Mähren). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 193-212.
projekt: FLDOK
ID: 8301083

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nízký Jeseník, Lomnice-Tylov, zač. obce od Bruntálu, vpravo od silnice před obchodem
souřadnice: 49°53'28.00"N, 17°25'45.00"E
nadmořská výška: 551 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2003-06-04
nálezcce: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2796291

6170c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9477824

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dětrichov n. Bystřicí, louka pod lesem 1 km Z obce
souřadnice: 49°50'16.00"N, 17°23'15.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-07-04
nálezc: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2308474

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dětrichov n. Bystřicí, mokrá louka na V okraji obce
souřadnice: 49°49'51.00"N, 17°24'16.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-08-20
nálezc: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2308112

6170d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dětrichov 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: Dětrichov 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
nálezc: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13219677

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 527./Se/ Nové Valteřice: návrší 0,7-0,8 km VSV kostela v obci
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'36.00"N, 17°28'34.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezc: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477302

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Moravský Beroun, podél polní cesty na vrch Železník (655 m), asi 1,3 km SSV od náměstí
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc
souřadnice: 49°48'14.60"N, 17°27'4.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-14
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474138

6171a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /6/ nad P břehem Moravice pod Leskovcem
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716257

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /5/ úsek mezi Mor.Hartou a Bílčicemi /P břeh Moravice/ /meze a louky/
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-12
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717125

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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 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: 9471995

6171b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /5/ ve sníženině při výzkumné stanici v Moravské Hartě
nejbližší obec: Moravská Harta, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716644

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /9/ úsek mezi Morav.Hartou a Medlicemi /paseky/
nejbližší obec: Mor. Harta
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-08
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717463

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: 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: 9471752

6171c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Nízký Jeseník, Dvorce, vlhká louka podél potoka asi 1,5 km JV obce

souřadnice: 49°49'28.00"N, 17°33'45.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-08-12

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoecnologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack.

Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.

projekt: ČNFD

ID: 1803533

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Nízký Jeseník, Dvorce, fragment louky na SZ svahu při JV okraji obce

souřadnice: 49°49'45.00"N, 17°33'7.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-08-07

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoecnologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack.

Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.

projekt: ČNFD

ID: 1803566

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Nízký Jeseník, Dvorce, komplex luk asi 1,2 km JZ obce

souřadnice: 49°49'30.00"N, 17°32'8.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-06-13

nálezce: V. Bednář

pramen: Bednář V. et Trávníček B. (1989): Floristický a fytoecnologický příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Acta Univ. Palack.

Olomuc., Praha, 96, Biol., 29: 11-29.

projekt: ČNFD

ID: 1803016

6171d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: t0277_153315_31_T1.1

nejbližší obec: Svatoňovice, okres Opava

souřadnice: 49°48'0.94"N, 17°38'55.79"E, ± 339m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Petra Hájková

pramen: Petra Hájková. t0277: t0277. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4079625

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Budišov nad Budišovkou; sečené
souřadnice: 49°48'2.05"N, 17°35'22.25"E, ± 60m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-09-30
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2074 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12541462

6172a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lhotka u Litultovic_2610064
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava
souřadnice: 49°52'48.50"N, 17°43'58.62"E, ± 296m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-05
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315336

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315465

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezc: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0261. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5315494

6172b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1.Opavsko, skalnatý ostrůvek na východním okraji silnice ze Životic do Mikolajic, poblíž kapličky, expozice jihozáp.
nejbližší obec: Životice, Opavsko
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.
projekt: FLDOK
ID: 8679484

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Životice, komplex rašel luk J od silnice z D. Životic do Štábovic
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-06-10
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytcenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.
projekt: ČNFD
ID: 1773207

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Životice, komplex rašel luk J od silnice z D. Životic do Štábovic
souřadnice: 49°53'16.00"N, 17°47'59.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-06-16
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1974): Fytoocenologická charakteristika lučního komplexu u Dolních Životic (Opavsko). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 23: 57-69.
projekt: ČNFD
ID: 1773171

6172c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /2/ v údolí Moravice nad P břehem řeky pod obcí Zálužné
nejbližší obec: Zálužné, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-07-06
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716485

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: nad P břehem Moravice pod obcí Zálužné
souřadnice: 49°49'11.00"N, 17°42'46.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-07-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2334544

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: pod obcí Zálužné nad P břehem Moravice při novotěchanovickém lomu
souřadnice: 49°49'11.00"N, 17°42'50.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2334952

6172d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /1/ při P břehu ramene Moravice pod Větkovickým mlýnem
nejbližší obec: Větkovice, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-07-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716416

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /9/ na levém břehu ramene Moravice pod Větkovickým mlýnem
nejbližší obec: Větkovice
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716793

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 153. Melč: polní cesta a okolí samoty V Dubí 1 km od V okraje obce
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°50'52.00"N, 17°46'44.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984-09-27
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463860

6173a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žimrovice, na P břehu Moravice
souřadnice: 49°51'14.00"N, 17°50'49.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v okolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 236-268.
projekt: ČNFD
ID: 2335126

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0278_153403_197_T1.1
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava
souřadnice: 49°51'30.64"N, 17°50'25.91"E, ± 94m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4093877

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0278_153403_284_T1.1
nejbližší obec: Benkovice, okres Opava
souřadnice: 49°52'27.66"N, 17°50'50.75"E, ± 291m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Otakar Holuša
pramen: Otakar Holuša. t0278: t0278. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4093990

6173c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /8/ na P břehu Moravice pod Domoradicemi
nejbližší obec: Domoradice, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1954): Studie luk v údolí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 236-268.
projekt: FLDOK
ID: 8716759

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lesní Albrechtice: údolí potoka Z kóty 524 - pravý přítok Moravice (V kóty 469 Vlčí kůra) přes Bukovinské polesí do údolí Moravice - pravý břeh k chatovišti a údolí pr.přít. (J kóty 470) zpět do Lesn. Albrechtic.
datum: 1979-09-13
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605121

6173d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 132. Hrabství: západní okraj obce, 450-460 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°49'12.00"N, 17°56'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599050

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 138. Výškovice: vegetace při silnici do Karlovic 0,2-1 km jihovýchodně od obce, asi 440 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'9.00"N, 17°59'36.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9599196

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605675

6174a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka v údolí potoka Studnice, SZ od žel. stanice Kyjovice-Budišovice
souřadnice: 49°51'23.00"N, 18°2'32.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1956): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů východní části Nížkého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 17: 563-570.
projekt: ČNFD
ID: 2334595

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrabyně_2590007
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava
souřadnice: 49°52'48.97"N, 18°3'32.44"E, ± 127m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-27
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5309092

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5309382

6174b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233777

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velká Polom_2590097
nejbližší obec: Velká Polom, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°52'51.06"N, 18°5'17.38"E, ± 57m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-22
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5309898

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jilešovice_2590208
nejbližší obec: Jilešovice, okres Opava
souřadnice: 49°53'25.22"N, 18°7'55.45"E, ± 184m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-06-20
nálezc: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5310625

6174c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslavicím a malý pr. přítok zpět do Bítova
datum: 1979-08-23
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605961

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Těškovice - S obce, údolí Seziny od silnice Těškovice - Kyjovce ke Zbyslavicím a pr. přítok směr Bítov.
datum: 1979-08
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606126

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zbyslavice, 1,5 km SSZ obce, lesní cesta podél okraje lesa od hájenky JV koty 384 do údolí toku Poloučice, údolí toku až 0,8 km JV pod silnicí Zbyslavice- Čavízov
datum: 1977-06-01
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606573

6174d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 6. Vřesina: okraje lesa a poloruderální vegetace při žlutě značené cestě 0-0,8 km západně až západoseverozápadně od osady Mexiko, jihojihozápadně až jižně od obce, asi 290-330 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°48'27.00"N, 18°6'55.00"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: 9594745

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1343530

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1349070

6175a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /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
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298556

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /5/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Druhově poměr. bohatá pravidelně kosená louka, mezi statkem a lesem v SZ části území.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'7.00"N, 18°10'50.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
náleze: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298153

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: /9/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Náletem zarost. a zatravněná písčovina s prameništěm bezejm.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: 8298635

6175b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;

lokalita: Flora moravica: distr. Ostrava: louka u chemického závodu Dukla, Hrušov. S. m. 211 m

nejbližší obec: Ostrava-Hrušov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'51.00"N, 18°19'23.00"E

nadmořská výška: 211 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1978-07-04

nálezce: J. Pisarská

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 483085; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;

ID: 13296137

6175c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.4.sním.5. 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: 8070030

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8070012

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.4.sním.1. 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: 8069968

6175d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Ostrava-Kunčičky, bývalá uhelná halda, travnatá plocha blízko druhé vypařovací nádrže. S. m. 219 m
nejbližší obec: Ostrava-Kunčičky, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'39.00"N, 18°18'4.00"E
nadmořská výška: 219 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1972-07-08
náleze: K. Sedláčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457025; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13296042

6176a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.4.sním.3. 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: 1988
pramen: Višňák R. (1995): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 1. část.. - Preslia 67: 261-299.
projekt: FLDOK
ID: 8069998

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8069496

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.6. Ostrava: v městské části Poruba, iniciální společenst. terofytů na obnažených půdách
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: 8069417

6176b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Orlová
souřadnice: 49°52'24.00"N, 18°27'2.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2003-06-10
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2731141

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Orlová
souřadnice: 49°52'24.00"N, 18°27'2.00"E
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2002-08-02
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728912

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2728586

6176c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Silesia, Těšínsko, louka u Pežgovského lesa [= Pežgovský les]. S. m. 270 m
nejbližší obec: Petřvald, okres Karviná
souřadnice: 49°49'5.00"N, 18°23'24.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1956-07-09
náleze: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 380114; herbarium number unclear 380114 or 380111; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;
ID: 13296086

6176d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šumbark_390012
nejbližší obec: Šumbark, okres Karviná
souřadnice: 49°48'41.04"N, 18°25'6.38"E, ± 42m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-28
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076763

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šumbark_390013
nejbližší obec: Šumbark, okres Karviná
souřadnice: 49°48'42.12"N, 18°25'0.05"E, ± 22m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-27
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076772

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šumbark_390016
nejbližší obec: Šumbark, okres Karviná
souřadnice: 49°48'42.19"N, 18°24'58.25"E, ± 46m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-09-27
náleze: Martin Kočí
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0039. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5076797

6177a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: t0253_154223_142_T1.3
nejbližší obec: Závada nad Olší, okres Karviná
souřadnice: 49°53'42.65"N, 18°30'17.57"E, ± 43m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004
náleze: Věra Koutecká
pramen: Věra Koutecká. t0253: t0253. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4112580

6177c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /3/ SPR Loucké rybníky: louky lemující potok na Pm břehu a rozkládající se mezi některými rybníky
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1978
pramen: Stiova L. (1982): Příspěvek k výskytu lepidopter ve SPR Louky nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 31-40.
projekt: FLDOK
ID: 8722842

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /52/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: hráz rybníka Pnivičok
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723484

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /75/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: hráz Velkého mlýnského rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975
náleze: E. Burša
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723649

6240b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0216_113418_43_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'5.98"N, 12°28'16.90"E, ± 164m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582879

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0216_113418_51_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'10.94"N, 12°28'25.00"E, ± 151m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582891

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0216_113418_47_T1.1
nejbližší obec: Pavlův Studenec 1, okres Tachov
souřadnice: 49°45'10.33"N, 12°28'17.65"E, ± 62m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582903

6240d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zahájí u Lesné_2240105
nejbližší obec: Zahájí u Lesné, okres Tachov
souřadnice: 49°42'23.33"N, 12°27'23.51"E, ± 127m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-08
nálezcce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278405

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stará Knížecí Huť_2240142
nejbližší obec: Stará Knížecí Huť, okres Tachov
souřadnice: 49°43'13.26"N, 12°28'4.94"E, ± 174m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-06-06
nálezcce: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278725

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0216_113418_28_T1.1
nejbližší obec: Česká Ves u Lesné, okres Tachov
souřadnice: 49°44'4.06"N, 12°27'15.59"E, ± 111m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582791

6241a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 883. Milíře: louka na L břehu potoka
nejbližší obec: Milíře, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
nálezcce: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221174

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0216_113418_62_T1.1
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°45'6.44"N, 12°30'55.22"E, ± 45m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
nálezcce: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582976

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0216_113418_63_T1.1
nejbližší obec: Lesná u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°45'2.84"N, 12°30'57.31"E, ± 105m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582984

6241b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tachov, rybí sádky v nivě Mže v centru města (ul. Zámecká)
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
souřadnice: 49°47'44.00"N, 12°37'48.00"E, ± 60m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Klatovské rybářství a.s.; sádky slouží na pstruha, proto se neletní; projekt výzkumu sádek v ČR (2008–2010), zápis druhů a společenstev ve vodě, ve stěnách a na schodech sádek a výběrově i v okolí sádek (sekané trávníky)
ID: 13178682

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 803. Tachov: při silnici mezi městem a obcí Světce
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219263

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0216_113420_168_T1.3
nejbližší obec: Maršovy Chody, okres Tachov
souřadnice: 49°45'1.04"N, 12°39'3.17"E, ± 109m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3584139

6241c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 818. Žebráky: v obci
nejbližší obec: Žebráky, okres Tachov
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9219836

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jedlina_2240130
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°43'17.47"N, 12°30'32.80"E, ± 49m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-06-16
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5278632

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0216_113418_64_T1.1
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°44'25.01"N, 12°30'11.95"E, ± 57m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3582991

6241d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0216_113425_111_T1.1
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°43'24.92"N, 12°35'43.33"E, ± 54m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3586298

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0216_113425_140_T1.1
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°43'30.68"N, 12°35'58.27"E, ± 180m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3586445

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0216_113425_141_T1.1
nejbližší obec: Pořejov, okres Tachov
souřadnice: 49°43'17.58"N, 12°35'58.70"E, ± 379m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. p0216: p0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3586450

6242a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Trnová u Tachova
souřadnice: 49°46'47.88"N, 12°41'29.64"E, ± 68m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-04
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2648 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10916293

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ostrov u Tachova
souřadnice: 49°44'59.81"N, 12°43'51.60"E, ± 113m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-08-26
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2599 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11008762

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tisová u Tachova
souřadnice: 49°45'42.94"N, 12°42'15.87"E, ± 58m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2012-09-06
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2655 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11040373

6242b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Okolí Damnova a Beděkova a Lhotský les 1,5 km JJZ Damnova
datum: 1974
náleze: Karel Prach
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607218

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0223_114318_41_T1.1
nejbližší obec: Kurojedy, okres Tachov
souřadnice: 49°45'19.15"N, 12°49'15.96"E, ± 38m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. k0223: k0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3621431

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k0223_114318_39_T1.1
nejbližší obec: Kurojedy, okres Tachov
souřadnice: 49°45'28.15"N, 12°48'27.25"E, ± 243m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. k0223: k0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3621422

6242c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /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: 8763477

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1590695

6242d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bor, rybí sádky při jihozápadním okraji města, 0,7 km JZ od kostela na náměstí
souřadnice: 49°42'20.37"N, 12°46'19.22"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2008-06-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 560

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0223_114318_96_T1.1
nejbližší obec: Kurojedy, okres Tachov
souřadnice: 49°44'25.80"N, 12°49'2.03"E, ± 67m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. k0223: k0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3621665

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: k0223_114318_99_T1.9
nejbližší obec: Málkovice, okres Tachov
souřadnice: 49°44'1.68"N, 12°49'1.06"E, ± 59m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. k0223: k0223. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3621671

6243a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.16. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mezofilní a xerofilní luční společenstva: sušší travnatý svah s keři nad levostranným přítokem potoka Šárky ZSZ od Řebří, J exp.
nejbližší obec: Řebří, okres Tachov
souřadnice: 49°45'54.00"N, 12°52'22.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1997-05
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147473

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Řebří, sušší travnatý svah s keří nad levostranným přítokem potoka Šárky ZSZ od Řebří

souřadnice: 49°45'53.00"N, 12°52'15.00"E, ± 100m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1997-05

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. -

Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.

projekt: ČNFD

ID: 1196682

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Lobzy u Ošelína_2090051

nejbližší obec: Lobzy u Ošelína, okres Tachov

souřadnice: 49°45'15.88"N, 12°50'45.35"E, ± 45m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2007-06-21

nálezce: Daniela Hlinková

pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5251054

6243b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Svojšíň_2090009

nejbližší obec: Svojšíň, okres Tachov

souřadnice: 49°46'3.14"N, 12°55'7.39"E, ± 38m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2007-06-20

nálezce: Daniela Hlinková

pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5250793

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Jezerce_2090179

nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov

souřadnice: 49°45'41.65"N, 12°55'14.30"E, ± 26m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2007-07-09

nálezce: Daniela Hlinková

pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5251809

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Jezerce_2090311

nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov

souřadnice: 49°45'39.20"N, 12°55'35.00"E, ± 69m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2007-07-13

nálezce: Daniela Hlinková

pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5252681

6243c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565951

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lom u Stříbra_2090095
nejbližší obec: Lom u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'30.08"N, 12°52'49.66"E, ± 34m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-19
nálezc: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5251323

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kosov u Boru_2170011
nejbližší obec: Kosov u Boru, okres Tachov
souřadnice: 49°42'16.13"N, 12°50'4.74"E, ± 29m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-09-13
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5266362

6243d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /2/ Kladruby: sušší stráně se SZ exp. u Petrova mlýna
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov
souřadnice: 49°42'18.21"N, 12°58'44.68"E, ± 600m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1990-06-23
pramen: Mudra P. & Kasal J. (1991): Zpráva o floristické exkurzi na Kladrubsko. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8860413

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Brod u Stříbra, xerofilní svahová louka nad cestou k borovému lesu, SV Brodu u Stříbra
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°55'46.00"E, ± 100m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2000-05
nálezc: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.
projekt: ČNFD
ID: 1196559

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Milíkov u Stříbra_2090270
nejbližší obec: Milíkov u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'54.85"N, 12°56'21.01"E, ± 93m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-21
nálezc: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0209. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5252344

6244a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Svinná u Stříbra_8090287
nejbližší obec: Svinná u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°45'1.80"N, 13°1'9.16"E, ± 126m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-09-02
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0809. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5860612

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PP Petrské údolí
nejbližší obec: Stříbro, okres Tachov
souřadnice: 49°46'25.69"N, 13°0'54.69"E, ± 262m
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina
datum: 1976
náleze: Jaroslava Nesvadbová
pramen: Nesvadbová Jaroslava et al. SPR Petrské údolí - inventarizace z r. 1976-78. 1978.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1976 - 31.12.1978
ID: 6738427

6244b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: U Chovana - Plešnická a.s.
souřadnice: 49°46'14.92"N, 13°9'8.10"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-29
náleze: Alena Hájková
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: 13139431

6244c

lokality: 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: 13216957

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0210_114422_826_T1.1
nejbližší obec: Popov u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°42'35.53"N, 13°3'46.69"E, ± 541m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Michal Berkovec
pramen: Michal Berkovec. p0210: p0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3629368

6244d

lokality: 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
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216413

6245a

lokality: Bdeněves, mezofytní 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
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13215771

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Plešnice - okr. Plzeň-sever, u silnice v JZ části obce
souřadnice: 49°46'18.00"N, 13°10'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 387 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1981-07-29
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1981): *Lamio-Conietum Oberd.* 1957 - nepříliš hojné ruderalní společenstvo v západních Čechách. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1981/2: 10-11.
projekt: ČNFD
ID: 2465235

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Okraj porostu č. 16 předchozí asociace
souřadnice: 49°47'10.00"N, 13°9'60.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
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: 2472488

6245b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 66. Malesice: (floristický výzkum), polní cesta vedoucí po hranici katastru, odbočující ze silnice Malesice-Chotíkov, SZ směrem k lesíku (kóta 433), ca 1,8km SSV od obce, (20.5.2003), (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°46'50.00"N, 13°19'19.00"E
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005-06-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - *Erica* 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947399

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 54. Malesice: (floristický výzkum), neopedon u rozestavěných rodinných domků na SV okraji obce (24.6.2003), (6245bd)

nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'32.00"N, 13°18'4.00"E

nadmořská výška: 332-336 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005-06-20

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 7947148

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 39. Malesice: (floristický výzkum), polní cesta odbočující k S ze silnice Malesice - Město Touškov ca 1,1km SZ od obce,

(26.5.2003, 16. 8.2004), (6245bc)

nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'26.00"N, 13°17'5.00"E

nadmořská výška: 320-330 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005-06-20

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 7946828

6245c

lokality: Doubrava, pasená louka 700-800 m JJV od kostela v obci, V od silnice na Nýřany

nejbližší obec: Doubrava, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°44'24.95"N, 13°11'39.61"E

nadmořská výška: 430-435 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2015-06-13

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13215854

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Nýřany, dálnice D5 ve směru od Plzně, výjezd dálnice ve směru od Plzně, okraj vozovky

nejbližší obec: Nýřany, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°42'26.60"N, 13°13'46.70"E, ± 100m

nadmořská výška: 346 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-09-29

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565913

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 13565915

6245d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Líně, dálnice D5 ve směru na Prahu, okraj vozovky cca 800 m V od mostu silnice na Tloučnou
nejbližší obec: Líně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'33.80"N, 13°15'34.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 336 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-05-10
nálezece: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565954

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sulkov, dálnice D5 ve směru na Prahu, cca V od obce, okraj vozovky
nejbližší obec: Sulkov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°42'12.90"N, 13°17'18.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 324 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-09-26
nálezece: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565916

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 12. Lhota: borový lesík (bývalá pastvna) ca 300m SZ od křižovatky silnic v obci, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'17.00"N, 13°19'30.00"E
nadmořská výška: 340 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: 7944993

6246a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *typica*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*
lokalita: Plzeň: Písečný břeh Velkého rybníka
nejbližší obec: Plzeň-Bolevec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'33.00"N, 13°23'53.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1902-09-26
nálezece: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 183837; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13296194

6246b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Plzeň[-Bukovec]: Cestní úklon nad Vajzovnou
nejbližší obec: Plzeň-Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'19.00"N, 13°26'28.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1926-06-01
nálezece: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 183840; distr. phytogeogr. 32 Křivoklátsko;
ID: 13296196

6246c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *typica*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Plzeň: Struskovitá navážka dráhy v Českém údolí
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°43'5.00"N, 13°22'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1927-06-14
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 183838; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13296186

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *typica*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Plzeň: Luka u Škvrňan [= Plzeň-Skvrňany]
nejbližší obec: Plzeň-Skvrňany, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'46.00"N, 13°20'52.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1901-06-05
náleze: F. Maloch
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 183839; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;
ID: 13296195

6246d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.4. Plzeň-Černice: Okolí retenční nádrže, silničních náspů D5 a přivaděčů přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'7.00"N, 13°25'43.00"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: 8231257

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.2. Plzeň-Černice: Plocha bývalého pole, čerpací stanice Hypernova, KFC, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'2.00"N, 13°25'30.00"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: 8230962

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.1. Plzeň-Černice: Obchodní centrum Olympia, přehled druhů sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°42'6.00"N, 13°25'33.00"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: 8230871

6247a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Rokycany, dálnice D5, křižovatka výjezdu a nájezdu se silnicí na Lihoslavy S od dálnice, okraj vozovky odbočení k dálnici

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°45'13.10"N, 13°34'35.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 377 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2017-05-16

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565963

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8763470

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Chrást: lem kulturního lesa při okraji svahové louky pod silnicí ke Smědčicím, ca 150m JV od Lid. domu

souřadnice: 49°47'53.00"N, 13°29'55.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2005-06-03

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: 1220593

6247b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 16. Rokycany: podél silnice směrem na Osek od severního okraje Rokycan po odbočku na Volduchy, suché travnaté svahy zářezu silnice, okraje pole

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°45'18.90"N, 13°35'50.10"E, ± 350m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-07

nálezce: P. Karlík

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: 8841899

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 195. Svojkovice: paseka zalesňovaná smrkem jv. od železniční zastávky, na východní straně silnice do Hůrek

nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany

souřadnice: 49°45'13.60"N, 13°39'37.10"E, ± 250m

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: 8841740

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 192. Svojkovice: železniční zastávka
nejbližší obec: Svojkovice, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-08
nálezc: 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: 8841738

6247c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: 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°42'3.00"N, 13°31'60.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2008-08-07
nálezc: Jana Nová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 605262; distr. phytogeogr. 35a Holoubkovské Podbrdsko
ID: 13295993

6247d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rokycany, trávník u křižovatky Plzeňské a Štáhlavské ulice
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°44'31.00"N, 13°34'56.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Rokycany
ID: 13566756

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 36. Rokycany: od internátu Středního odborného učiliště zemědělského k Holoubkovskému potoku na okraji města, intravilán
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-06
nálezc: 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: 8841900

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 37. Rokycany: intravilán, cestou po zeleně značené turistické cestě od železničního nádraží k pamětní mohyle decimace Madlonova pluku
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07-07
nálezc: 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: 8841901

6248a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mýto, dálnice D5 cca 1,6 km ZJZ od kostela v obci, trávník u krajnice ve směru na Prahu
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'0.20"N, 13°42'46.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2017-05-16
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565961

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13565971

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13566758

6248b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. Štěpánský rybník u Mýta v okr. Rokycany: obnažené bahnitě dno
nejbližší obec: Mýto okr. Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'33.70"N, 13°45'54.40"E, ± 700m
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: 8861607

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 5. Štěpánský rybník u Mýta v okr. Rokycany: xerothermní stráňka při SZ cípu rybníka pod železnicí
nejbližší obec: Mýto okr. Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°47'27.74"N, 13°45'22.25"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1991-06-29
pramen: Pivoňková L. (1991): Exkurse západočeské pobočky ČSBS na Štěpánský rybník u Mýta. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 8861701

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 8861641

6248c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 7. Strašice: louky při Vlčím potoce na Z okraji Strašic

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179796

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 8. Strašice: při silnici na Dobřív do vzdálenosti 1 km za osadu Melmatěj

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179971

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 358. Hůrky: suchopár na jižním okraji lesa na vrchu Ohrada směrem k Hůrkám

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: 8841917

6248d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 9. Strašice: les u Padrtského 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: 9180022

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 1. Strašice: les při Tiském potoce, 1 km V obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 500-520 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179139

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 4. Strašice: intravilán obce

nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany

nadmořská výška: 470-515 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1976

pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.

projekt: FLDOK

ID: 9179465

6249a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Komárov, 1,4km VJV od kóty Jedová hora (536,6m); bezlesí zaniklé obce Hrachoviště

souřadnice: 49°47'33.00"N, 13°54'23.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-05-20

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3061122

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Komárov, 1,2km VJV od kóty Jedová hora (536,6m), bezlesí zaniklé vesnice Hrachoviště

souřadnice: 49°47'30.00"N, 13°54'17.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-05-20

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3061203

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Příbram, 5km SSV od kóty Tok (864,9m); 1,5 km V kóty Hejlák

souřadnice: 49°45'4.00"N, 13°54'1.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-07-29

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3058369

6249b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čenkov, 700m SZ od kaple; Jince - nad železniční tratí
souřadnice: 49°46'50.00"N, 13°59'39.00"E
nadmořská výška: 398 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-17
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: 3059118

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čenkov, 500m SZ od kaple
souřadnice: 49°46'49.00"N, 13°59'51.00"E
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-17
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: 3059144

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jince, 550m ZJZ od kóty Vystrkov (541,2m)
souřadnice: 49°46'37.00"N, 13°57'25.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1999-06-28
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056130

6249c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zaječov: západní část staré letištní plochy přes silnici na cílovou plochu Jordán, ca 2,8 km JV od kostela
nejbližší obec: Zaječov, okres Příbram
souřadnice: 49°44'55.35"N, 13°52'15.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 630-640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-07-01
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564446

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Obecnice: při propustku lesního potoka pod lesní asfaltkou ve směru na Pytláckou pěšinu, asi 1 km S-SSZ od kóty 703,7 (Klobouček), ca 2,7 km Z-ZJZ od kostela
nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'45.93"N, 13°54'28.78"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-09-01
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;
ID: 13564445

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Obecnice: podél asfaltové a dlážděné cesty na Tok, ca 1 km Z-ZSZ až 1,3 km Z od křižovatky U jedle (628,7 m), ca 4,7 km Z-ZSZ od kostela

nejbližší obec: Obecnice, okres Příbram

souřadnice: 49°43'25.78"N, 13°52'55.15"E, ± 500m

nadmořská výška: 700-725 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1998-07-15

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: doplňky elektronickou poštou 2017-12-05;

ID: 13564444

6249d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Příbram, 3,2km V od kóty Tok (864,9m); lesní louka Klobouček

souřadnice: 49°42'26.00"N, 13°55'25.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1999-07-30

nálezce: P. Karlík

pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3058557

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Oseč, luční komplex v obci

souřadnice: 49°42'13.00"N, 13°57'34.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1980-06

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot.

Phytotax., Praha, 26: 1-79.

projekt: ČNFD

ID: 2622048

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Drahlín, louky Z obce

souřadnice: 49°44'3.00"N, 13°57'22.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1980-06

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot.

Phytotax., Praha, 26: 1-79.

projekt: ČNFD

ID: 2622561

6250a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 459) Buková u Příbramě, ruderální místa v obci

nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Josef Holub

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá

příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8906103

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 460) Buková u Příbramě, při polní cestě mezi obcí a osadou
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906142

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čenkov, 0,81 km SSZ kostela v obci
souřadnice: 49°47'7.00"N, 13°59'57.00"E
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2001-05-08
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: 3062697

6250b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 1049) Dobříš, rumiště za městem při silnici směrem na Rosovice
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
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 (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918429

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 1053) Holšiny u Rosovic, kóta Kamení J obce
nejbližší obec: Holšiny, okres Příbram
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 (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8918752

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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 (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906475

6250c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příbram - 2,1 km SV od vlakové zastávky
souřadnice: 49°42'5.00"N, 14°1'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002-07-20
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2813340

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příbram - 2,7 km SV od vlakové zastávky
souřadnice: 49°42'18.00"N, 14°1'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002-07-21
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2813388

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Trhové Dušníky, 1,75km SSV od kostela; Kardavecká louka
souřadnice: 49°43'39.00"N, 14°1'38.00"E
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-17
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: 3059377

6250d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 13566010

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 492) Kotenčice, Hluboký rybník na Z okraji obce
nejbližší obec: Kotenčice, okres Příbram
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907251

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 494) Kotenčice, v obci
nejbližší obec: Kotenčice, okres Příbram
nadmořská výška: 430 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: 8907159

6251a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dobříš, sádky pod rybníkem Papež v severní části města; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v jejich bezprostředním okolí (asfaltové plochy, sekané trávničky)
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
souřadnice: 49°47'11.23"N, 14°10'24.27"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-06-22
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9958159

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 506b) Stará Huť, okraj lesa nad obcí
nejbližší obec: Stará Huť, okres Příbram
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Miloš Deyl; Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907599

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 515) Dolní Svaté Pole, výslunná stráň 0,2 km V osady
nejbližší obec: Dolní Svaté Pole
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8907833

6251b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nový Knín - Záborná Lhota
datum: 1977-05-01
nálezc: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607870

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0423_124320_16_T1.1
nejbližší obec: Dražetice I, okres Příbram
souřadnice: 49°45'55.48"N, 14°16'28.45"E, ± 35m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775000

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0423_124320_33_T1.1
nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram
souřadnice: 49°45'44.96"N, 14°15'39.49"E, ± 72m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Michaela Klauisová
pramen: Michaela Klauisová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775105

6251c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječník
datum: 1977-09-03
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608061

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nečín - obec - severní okraj
datum: 1977-09-03
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608191

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0485_222104_306_T1.1
nejbližší obec: Lipiny, okres Příbram
souřadnice: 49°42'1.91"N, 14°14'30.23"E, ± 96m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0485: a0485. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4200466

6251d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 10. Cholínský vrch: skalní komplexy
nejbližší obec: Cholín, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8937226

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vaječník
datum: 1977-09-03
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608290

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0423_124320_49_T1.1
nejbližší obec: Borotice, okres Příbram
souřadnice: 49°44'35.38"N, 14°16'26.04"E, ± 170m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezcce: Michaela Klaudivová
pramen: Michaela Klaudivová. a0423: a0423. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3775174

6252a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: V od obce Živohošť /dle pomoc. mapy o/35c, a o/34d/
nejbližší obec: Živohošť, okres Benešov
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8938024

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: section of the middle Vltava near the village of Křeničná, edge of pine-forest N of the village
souřadnice: 49°46'6.00"N, 14°23'29.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezcce: J. Kosinová-Kučerová
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.
projekt: ČNFD
ID: 1937170

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korkyně
datum: 1977-05-01
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608445

6252b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1,5 km NO von der Gem. Křečovice bei Sedlčany, Böhm.-Mähr. Höhe, böhmische Seite
souřadnice: 49°46'51.00"N, 14°29'22.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-04
nálezcce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. et Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum sylvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia, Praha, 44: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2145509

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dalešice nad Vltavou_1510150
nejbližší obec: Dalešice nad Vltavou, okres Benešov
souřadnice: 49°47'14.24"N, 14°29'3.59"E, ± 103m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-24
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179331

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dalešice nad Vltavou_1510157
nejbližší obec: Dalešice nad Vltavou, okres Benešov
souřadnice: 49°47'23.57"N, 14°28'37.67"E, ± 64m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-21
náleze: Lada Hanáková
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5179364

6252c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokality se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E
nadmořská výška: 218-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993
náleze: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.
projekt: FLDOK
ID: 7941200

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Asi 0,5 km SV od obce Hrazany /dle pomoc. mapy m/39b/
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: 8938348

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nalžovice_1770138
nejbližší obec: Nalžovice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'8.14"N, 14°23'8.70"E, ± 50m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210175

6252d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: J. Nováková
pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2289700

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: J. Nováková

pramen: Nováková J. (1996): Inventarizační průzkum PP Křečovický potok. Vyšší rostliny. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2289682

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Radíč_1770075

nejbližší obec: Radíč, okres Příbram

souřadnice: 49°43'9.70"N, 14°26'4.34"E, ± 30m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-07-30

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5210061

6253a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Neštětice: silnice od S okr. obce SSZ sm. a od křižovatky VSV směrem až k hranici kvadrantu

datum: 1979-08-16

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8608553

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Mlékovice u Neveklova_1510112

nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov

souřadnice: 49°46'33.49"N, 14°30'49.61"E, ± 44m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-09-21

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5179032

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Mlékovice u Neveklova_1510127

nejbližší obec: Mlékovice u Neveklova, okres Benešov

souřadnice: 49°46'56.14"N, 14°30'6.98"E, ± 123m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-09-24

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5179155

6253b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 829

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Synt.
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608887

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Konopiště: silnice od Benešova (od okr.kvadr.) až k zámku + okolí zámku
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609166

6253c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Maršovice, v obci
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8609056

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610038

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zderadice: Zderadice-obec a silnice Zderadice-křiž. se silnicí Neveklov-Maršovice
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610475

6253d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nesvačily; podél potoka z Tvoršovic do Nesvačil
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610271

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nesvačily; v obci
datum: 1979-08-16
nálezce: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610359

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0498_133321_16_T1.1
nejbližší obec: Bystřice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°43'25.79"N, 14°39'37.40"E, ± 66m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezcce: Ondřej Vítek
pramen: Ondřej Vítek. a0498: a0498. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3853686

6254a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0433_133317_93_T1.1
nejbližší obec: Skalice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°45'33.62"N, 14°44'27.28"E, ± 534m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezcce: Daniela Mročková
pramen: Daniela Mročková. a0433: a0433. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852120

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0492_133312_37_T1.1
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°46'40.26"N, 14°44'46.50"E, ± 81m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849381

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0492_133312_40_T1.1
nejbližší obec: Benešov u Prahy, okres Benešov
souřadnice: 49°46'44.87"N, 14°44'39.52"E, ± 160m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Ondřej Volf
pramen: Ondřej Volf. a0492: a0492. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849392

6254b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1589427

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezcce: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1593742

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0433_133317_64_T1.1
nejbližší obec: Struhařov u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'20.57"N, 14°45'0.50"E, ± 22m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-05
nálezc: Daniela Mročková
pramen: Daniela Mročková. a0433: a0433. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3852094

6254c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0146_133316_30_T1.1
nejbližší obec: Bystřice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°44'17.99"N, 14°40'34.46"E, ± 74m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3850823

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0146_133316_277_T1.4
nejbližší obec: Skalice u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°44'46.03"N, 14°43'21.14"E, ± 60m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2002
nálezc: Radek Sus
pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3852032

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
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: 12005374

6254d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: tab. 49. sním. 219. Vlašimsko: Milovanice, prostřední rybník v obci
nejbližší obec: Milovanice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'54.00"N, 14°47'38.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr. 25: 5-126.
projekt: FLDOK
ID: 9673952

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zámecký park Jemniště.
nejbližší obec: Jemniště, okres Benešov
souřadnice: 49°44'37.00"N, 14°47'10.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
pramen: Skalická A. & Zelený V. (1990): Zámecký park na Jemništi. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 30 (1989): 93-114.
projekt: FLDOK
ID: 9813048

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milovanice, Vlašimsko, prostřední rybník v obci
souřadnice: 49°42'52.00"N, 14°47'29.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1992-08-15
nálezc: P. Pešout
pramen: Pešout P. (1996): Vodní a pobřežní vegetace Vlašimska. - Bohem. Centr., Praha, 25: 5-126.
projekt: ČNFD
ID: 1978692

6255a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0493_133314_11_T1.1
nejbližší obec: Divišov u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'51.07"N, 14°52'17.22"E, ± 154m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849797

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0493_133314_15_T1.1
nejbližší obec: Divišov u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°47'39.88"N, 14°52'14.95"E, ± 83m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
nálezc: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849808

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0493_133314_76_T1.1
nejbližší obec: Všechlapy nad Blanicí, okres Benešov
souřadnice: 49°46'35.94"N, 14°54'50.04"E, ± 160m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849960

6255b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 650. Zdebuzeves: u cesty na hřebeni vrchu Velkonáč JV kóty 509, 800 m JV obce, pastviny, křoviny, okraje polí, malý lesík
nejbližší obec: Zdebuzeves, okres Benešov
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská 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: 9154697

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 654. Tichonice: osada Chochoł
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154847

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Waldrand an der Straße, 1,5 km östlich von Nemiž nahe Vlašim
souřadnice: 49°45'35.00"N, 14°57'10.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-07-27
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1697817

6255c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.13. Vlašim: Beim Fussessteig unterhalb des Judenfriedhofes,
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'11.00"N, 14°54'12.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-03
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919045

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.12. Grabenböschung bei der Strassenkreuzung Vlašim-Ctiboř- Radošovice
nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov
souřadnice: 49°42'56.00"N, 14°53'38.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-03
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919003

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tal rechts der Straße Znosim - Polanka nahe Vlašim
souřadnice: 49°42'5.00"N, 14°51'25.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-07-26
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1697757

6255d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.2.sním.9. Beim Weg 0,5km westl. von Nemíž
nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov
souřadnice: 49°44'36.00"N, 14°55'32.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-07-27
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919323

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.2.sním.7. Bwim Wäldchen, nicht von der Strasse, 1,5km östl. von Nemíž
nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov
souřadnice: 49°44'28.00"N, 14°57'5.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-07-26
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919258

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.2.sním.6. Bwim Wäldchen, nicht von der Strasse, 1,5km östl. von Nemíž
nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov
souřadnice: 49°44'28.00"N, 14°57'5.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-07-26
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919215

6256a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 480. Kněž: SZ svahy vrchu Strážnice
nejbližší obec: Kněž, okres Havlíčkův Brod
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150935

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1976-05-08
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestínského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka
ID: 8611013

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0412_133416_285_K3
nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°46'5.09"N, 15°1'6.49"E, ± 259m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3861488

6256b

lokalita: Řendějov, vlhká loučka v údolí potoka, cca 1 km JJV od kaple v Jiřicích, 2 km VJV od obce
nejbližší obec: Řendějov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°45'53.00"N, 15°6'28.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1998-05-12
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13572104

6256c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 649. Soutice: silniční příkop V od lesa Háj 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 9154585

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 656. Soutice: trojúhelníkový ohrazek na křižovatce při JZ okraji obce
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 42b. Tábořsko-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: 9154948

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1976-06-19
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi
ID: 8611301

6256d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: tab. 61. sním. 522. 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: 9675498

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1979144

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Starý zámek; Zruč nad Sázavou: zaniklý hrad na hraně terasy nad pravým břehem Sázavy v poloze zv, Valy asi 400 m Z od zámku,

souřadnice: 49°44'37.65"N, 15°5'45.29"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2009-08-26

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

ID: 12003943

6257a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.6.sním.9. Bohdaneč-Nová Louka: jižní travnatý svah vápencového lomu blíž vápenky, místy skalky, dolomitecký vápenec, orient. SV.

nejbližší obec: Bohdaneč-Nová Louka, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°46'19.00"N, 15°13'14.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1971-06-06

pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.

projekt: FLDOK

ID: 8039342

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.

nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7967913

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Bohdaneč - Nová Louka, váp. lom u vápenky

souřadnice: 49°46'9.00"N, 15°12'59.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1971-06-06

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.

projekt: ČNFD

ID: 1869952

6257b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.

nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7968137

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: h0168_133420_55_T1.1

nejbližší obec: Vrbka u Ledče nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'3.92"N, 15°16'58.37"E, ± 65m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Záboj Hrázský

pramen: Záboj Hrázský. h0168: h0168. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3862664

6257c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7968427

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 89 Volavá Lhota, vlhká loučka na JZ okraji obce, 460 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'56.00"N, 15°12'14.00"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: 9626071

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 82 Vlastějovice, obec, 340-380 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'51.00"N, 15°10'23.00"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: 9625909

6257d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledec nad Sázavou.
nejbližší obec: Ledec 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: 7968738

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 95 Ledec nad Sázavou, okraje žitného pole a mez podél polní cesty, od rozcestí nad lomem do údolí Sázavy, 0,7 km SZ až 1 km ZSZ od žel. stanice, 350-380 m, 1. 7. 1997 R. Řepka
souřadnice: 49°42'18.00"N, 15°15'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: 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: 9626393

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 114 Olešná, po cestě od osady Hamry k silnici do Ledce nad Sázavou, JJZ od obce, 400 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°43'0.00"N, 15°16'59.00"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: 9626892

6258a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.2. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Porost ve středu sklízené louky na L břehu potoka v JZ části území,
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'30.00"N, 15°21'35.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-05-25
nálezc: Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čiřoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7996126

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čiřoště v letech 1992-1993. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7996052

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969036

6258b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /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: 7969300

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0176_134313_76_T1.1
nejbližší obec: Frýdnava, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'43.72"N, 15°28'36.34"E, ± 49m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0176: j0176. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.08.2003 - 29.07.2004
ID: 3875568

6258c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.
nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969557

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 3. Louky ležící v nivě Žebrákovského potoka v prostoru mezi obcemi Opatovice, Vlkanov a statek Nový dvůr, na stanovištích, kde půdu do hloubky 1 m ovlivňovala hladina podzem.vody, ale nevystoupila k povrchu půdy
nejbližší obec: Opatovice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'21.00"N, 15°22'24.00"E
nadmořská výška: 470-604 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Hadincová V. (1996): Vodní retenční kapacita půd nivních luk. - Příroda 4: 53-66.
projekt: FLDOK
ID: 9570370

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 0,8 km VSV od Opatovic
souřadnice: 49°42'12.00"N, 15°22'0.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1983-07-26
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1486012

6258d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969874

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tis u Habrů_3110092
nejbližší obec: Tis u Habrů, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'3.13"N, 15°28'21.32"E, ± 141m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-08-29
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5387110

6259a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /16/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970112

původní jméno: *Plantago lanceolata*
datum: 1982-08-24
nálezcce: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Leškovice: okraj obce a les. mokř. louky ca 1 km J obce
ID: 8611584

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Borecká skalka
nejbližší obec: Borek u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'34.83"N, 15°34'45.94"E, ± 46m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1980
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. SPR Borecká skalka - záv. zpráva o botanickém inv. průzkumu.. 1980.
projekt: NDOP
ID: 6573943

6259b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: NPL 155. Čečkovická stráž: několik zachovalých porostů dubohabřin, olšin a suchých luk, převážně JZ orient.svahy, údolí potoka, 1km SZ Čečkovic u Chotěboře.
nejbližší obec: Čečkovice u Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°47'25.00"N, 15°39'29.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1993-10-19
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8359243

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /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: 7970412

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0136zh_134315_45_T1.1
nejbližší obec: Víška u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°46'42.10"N, 15°38'11.36"E, ± 90m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Josef Rusňák
pramen: Josef Rusňák. j0136zh: j0136zh. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3875903

6259c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E
nadmořská výška: 482-491 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.
projekt: FLDOK
ID: 7996444

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7970692

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: D. Simonová

projekt: ČNFD

ID: 1513044

6259d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7971012

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Nová Ves u Chotěboře; kosená místy vlhčí louka

souřadnice: 49°44'40.28"N, 15°37'37.57"E, ± 262m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2012-07-26

nálezce: Zábaj Hrázský

pramen: Hrázský Zábaj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11527004

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Nová Ves u Chotěboře; kosená druhově bohatá louka

souřadnice: 49°44'10.04"N, 15°38'33.94"E, ± 299m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2012-07-28

nálezce: Zábaj Hrázský

pramen: Hrázský Zábaj (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2250 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11527082

6260a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: NPL 105. Mezi lesy: polopřirozené vlhké i sušší louky, 1 km JZ Horního Bradla.

nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'38.00"N, 15°44'7.00"E

nadmořská výška: 550-585 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-08-27

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejčinnější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8357228

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: NPL 52. Parukářka: druhově bohatá vlhká pcháčková louka Hostětínky u Bradla, naproti škole, Z svah a malá tůň.

nejbližší obec: Hostětínky u Bradla, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°47'29.00"N, 15°42'14.00"E

nadmořská výška: 580-590 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-06-04

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8354173

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 7971275

6260b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nachazející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E

nadmořská výška: 533-552 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2004

pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.

projekt: FLDOK

ID: 8100138

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 7971540

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Trhová Kamenice: 350 m JV od severního cípu rybníka Loch

souřadnice: 49°46'53.30"N, 15°49'18.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2012-06-06

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2930474

6260c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Sním.2. (6260c): Malochyně: 5km V od Chotěboře, sušší louka na opukovém S svahu pod lesíkem, 150m SSZ od osady.

Krátkostébelný luční porost na svahu ve V části lokality.

nejbližší obec: Malochyně, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'39.00"N, 15°44'7.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2000-05-28

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L. (2001): Nová lokalita ostřice ptačí nožky - *Carex ornithopoda* Willd. na Chotěbořsku. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 323-325.

projekt: FLDOK

ID: 8211048

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Sním.1. (6260c): Malochyně: 5km V od Chotěboře, sušší louka na opukovém S svahu pod lesíkem, 150m SSZ od osady.

Rozvolněný suchý trávník na terénní vyvýšenině ve střední části lokality.

nejbližší obec: Malochyně, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'39.00"N, 15°44'7.00"E

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2000-05-28

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L. (2001): Nová lokalita ostřice ptačí nožky - *Carex ornithopoda* Willd. na Chotěbořsku. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 323-325.

projekt: FLDOK

ID: 8211030

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: NPL 90. Šiškovský rybník: rybníček s vodní a pobřežní vegetací, vlhké louky J rybníka, JV Hařilovy Lhotky u Chotěboře.

nejbližší obec: Hařilova Lhotka u Ch, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'8.00"N, 15°45'0.00"E

nadmořská výška: 455-475 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-08-03

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejčinnější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8356399

6260d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: NPL 57. Pastvíska: dnes neobhospod. stráž s teplomilnými společenstvy S Horního Studence u Chotěboře.

nejbližší obec: Horní Studenec u Cho, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'18.00"N, 15°47'12.00"E

nadmořská výška: 500-560 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-06-10

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejčinnější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8354523

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: NPL 55. Hudeč: lužní olšina, suťové lesy, polopřirozené louky v údolí potoků, malá obec s lidovou architekturou a

rozptýlenou zelení, obec Hudeč a okolí u Ždírcu nad Doubravou.

nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'39.00"N, 15°46'53.00"E

nadmořská výška: 520-570 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-06-10

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejčinnější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8354423

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 7972116

6261a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: NPL 121. Balcarka: vlhká pcháčková louka s přilehlými olšinami a zbytky bučin, 0,5km S Rváčova u Hlinska, mírně svažité údolí potoka

nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'26.00"N, 15°51'54.00"E

nadmořská výška: 570-600 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-09-23

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8357958

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: NPL 41. Dolní Petrkov: oligotrofní druhově pestré zbytky luk, 1km S Rváčova u Hlinska.

nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'34.00"N, 15°50'57.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1993-06-02

nálezce: J. Jirásek

pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.

projekt: FLDOK

ID: 8353607

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Cca 250m nordöstlich der Ortschaft Švihov (Gebirge Železné hory), ca 6km nordöstlich von Trhova Kamenice

nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim

souřadnice: 49°47'33.00"N, 15°51'23.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1975-06-26

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II.. - Preslia 57: 247-261.

projekt: FLDOK

ID: 8050025

6261b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: jv. okraj obce Horní Holetín

souřadnice: 49°46'55.00"N, 15°55'23.00"E

nadmořská výška: 607 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1976-06-21

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2627302

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 200 m z. obce Horní Holetín
souřadnice: 49°47'17.00"N, 15°54'56.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2631318

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 200 m zjz. obce Horní Holetín
souřadnice: 49°46'60.00"N, 15°55'2.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1975-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.
projekt: ČNFD
ID: 2631129

6261c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7972373

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Všeradov_9570236
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'58.09"N, 15°49'57.94"E, ± 36m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-07-06
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5988026

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Všeradov_9560006
nejbližší obec: Všeradov, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'27.74"N, 15°51'30.78"E, ± 212m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2008-08-19
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5972159

6261d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 6. PP Volákův kopec (jde zřejmě o Vojtěchův kopec): jde o táhlé svahy s vyvýšeninou Volákova kopce a plochými úpady s prameništi pravostraných přítoků Chrudimky. Jde o vlhkomilné a rašelin.louky.
nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°58'42.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100916

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: CHKO Žďárské vrchy: luční porosty v regionu ohraničeném obcemi Kameničky, Lány a Chlumětín (jejich reakce na antropogenní zatížení, simulováno kosením). Vybrané porosty (dle Zelené) typické pro danou oblast.

nejbližší obec: Kameničky, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°43'32.00"N, 15°58'59.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1986

pramen: Jakrlová J. (1997): Luční porosty a intenzivní disturbance kosením - je možný návrat k původnímu stavu?. - Sborn. Přírod.

Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 74-77.

projekt: FLDOK

ID: 8372714

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 9b. Vortová: rašelinné pobřežní louky u rybníka Návesník v PP "Návesník", 500-700 m Z obce

nejbližší obec: Vortová, okres Chrudim

souřadnice: 49°42'43.00"N, 15°55'38.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1995-06-21

nálezce: V. Zabloudil; Ivan Růžička; V. Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9375078

6262a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: I;

lokality: Flora bohémica. Pustá Kamenice (12 km SZ Poličky) - louka 0,3 km SZ obce. S. m. 660 m n. m

nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'37.00"N, 16°4'22.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-08-24

nálezce: V. Mikule

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 540640; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13296170

6262b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Borová: 1 km SSZ od žel. nádraží v obci

souřadnice: 49°45'4.60"N, 16°9'16.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-05

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2931606

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Borová: Pod Kravínem, 1 km SZ žel. nádraží v obci

souřadnice: 49°45'4.60"N, 16°9'16.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2009-06-05

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. -

Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2926411

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Borová: Pod Kravínem, 1 km SZ žel. nádraží v obci
souřadnice: 49°45'4.70"N, 16°9'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-19
nálezce: Tomáš Peterka
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2926363

6262c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 5. PP u Tučkovy hájenky: jde o široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, s vlhými až rašelinnými loukami s nálety dřevin
nejbližší obec: Svatouch u Svratky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'23.00"N, 16°1'19.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100764

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.6. ca 1km NO von Svratka Richtung Schlösschen Karlštejn, Hangwiese.
nejbližší obec: Svratka, okres Chrudim
souřadnice: 49°43'8.00"N, 16°4'11.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II.. - Preslia 57: 247-261.
projekt: FLDOK
ID: 8127051

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP U Tučkovy hájenky 1635
nejbližší obec: Svatouch, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'11.36"N, 16°1'31.92"E, ± 154m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2010
nálezce: Svatava Kubešová; Karel Sutorý; Ivan Novotný
pramen: Kubešová S., Novotný I., Sutorý K. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP U Tučkovy hájenky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7782247

6262d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8101187

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Borová: 0,5 km Z od žel. nádraží v obci

souřadnice: 49°44'33.70"N, 16°9'8.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 91. Ždárské vrchy

datum: 2008-06-26

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2931397

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Borová: 0,5 km Z od žel. nádraží v obci

souřadnice: 49°44'33.70"N, 16°9'7.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 91. Ždárské vrchy

datum: 2008-05-19

nálezce: Tomáš Peterka

pramen: Peterka T. (2010): Rostlinná společenstva mokřadů na Poličsku. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2931341

6263a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Široký Důl (Poličsko), strážka při silnici 0,5 km SV obce

souřadnice: 49°45'5.00"N, 16°13'40.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1997-08-25

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2866830

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Lubná, malá strážka cca 1 km od obce nalevo od silnice do Širokého Dolu

souřadnice: 49°45'35.00"N, 16°12'55.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 63e. Poličsko

datum: 1995-08-18

nálezce: M. Duchoslav

projekt: ČNFD

ID: 2862792

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: Jan Košnar

pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5083439

6263b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: e0149_143411_746_T1.1
nejbližší obec: Chmelík, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'38.21"N, 16°19'53.51"E, ± 109m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2003
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3991324

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lezník, v obci
souřadnice: 49°45'17.43"N, 16°15'57.44"E
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1981-05-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11215406

6263c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Široký Důl u Poličky, Hurychova stráž
souřadnice: 49°44'51.00"N, 16°13'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002-06-29
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516498

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Široký Důl u Poličky, Hurychova stráž
souřadnice: 49°44'54.00"N, 16°13'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002-06-29
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516573

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Široký Důl u Poličky, stráž V Hatích
souřadnice: 49°44'27.00"N, 16°13'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2002-06-29
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516615

6263d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 2. Am Nordrande der Gem. Polička, über dem Teich, Saarer Berge, expozice JZ,
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'56.00"N, 16°17'37.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1969-06-22
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Scirpetum silvatici in der ČSR (Tschechoslowakei, westlicher Teil). - Preslia 44: 165-177.
projekt: FLDOK
ID: 7885603

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pomezí_2490012
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'8.75"N, 16°19'36.66"E, ± 58m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2007-08-03
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294744

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pomezí_2490001
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'28.91"N, 16°19'29.10"E, ± 11m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2007-08-03
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294614

6264a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Trstěnice u Litomyšle, horní konec, intenzivně sečená strážka pod lesem
souřadnice: 49°47'2.00"N, 16°20'19.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2002-07-15
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516514

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: e0149_143411_740_T1.1
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'46.00"N, 16°20'15.61"E, ± 64m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3991263

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: e0149_143411_743_T1.1
nejbližší obec: Trstěnice u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'42.07"N, 16°20'45.42"E, ± 35m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2003
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3991280

6264b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 49°45'25.00"N, 16°27'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1967-07-24
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: 1019484

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 49°47'1.00"N, 16°25'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 498 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1967-07-24
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: 1019043

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0140_143417_110_T5.5
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'22.04"N, 16°27'19.15"E, ± 93m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004
ID: 3995959

6264c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vendolí (okr. Svitavy): louka nad zářezem železniční trati nad zastávkou Vendolí zast.
souřadnice: 49°44'12.50"N, 16°23'45.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2011-09-23
náleze: Pavel Novák
pramen: Roleček J. et Novák P. (2012): Poznámky k výskytu zárazy hořčičkové (*Orobancha picridis*) u Svitav. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 19: 175-180.
projekt: ČNFD
ID: 1290379

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vendolí (okr. Svitavy): louka nad zářezem železniční trati 0.2 km od zastávky Vendolí zast.
souřadnice: 49°44'11.40"N, 16°23'53.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2011-09-23
náleze: Pavel Novák
projekt: ČNFD
ID: 1290447

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Květná, opuková suť při S okraji obce vpravo od silnice na Litomyšl
souřadnice: 49°44'47.00"N, 16°20'18.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1995-08-18
nálezce: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2862238

6264d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* monstr. *trispicata*; V. Řehořek: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Zwittau: an einer Sandgrube feldwärts gegenüber dem ersten Bahndurchstich gegen Vierzighuben [= Svitavy-Lány]
nejbližší obec: Svitavy, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'9.00"N, 16°29'2.00"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1924-07-03
nálezce: Albert Latzel
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 359615; distr. phytogeogr. 63h Svitavský úval;
ID: 13296061

6265a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Koclířov, stráž 300 m S od východního konce obce
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'48.16"N, 16°33'37.69"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004-05-27
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7063731

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Koclířov, louka s náletem na svahu Lamačova údolí J obce
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'46.25"N, 16°32'28.30"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004-05-21
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7063388

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Koclířov, louka 200 m Z od charitního domova ve středu obce
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'59.60"N, 16°32'42.97"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004-05-21
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7063336

6265b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Staré Město S od Moravské Třebové, vrch Zlatník JZ od obce, louka podél zahrádek na JJV úpatí
nejbližší obec: Staré Město, okres Svitavy
souřadnice: 49°47'8.60"N, 16°39'49.60"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2008-06-07
nálezcce: M. Ducháček; J. Podhorný
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567027

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lanškrounská kotlina: nad silnicí na V okraji obce Kunčina
souřadnice: 49°47'15.00"N, 16°38'60.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-06-13
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2008124

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lanškrounská kotlina: JV úpatí Zlatníka
souřadnice: 49°47'10.00"N, 16°39'50.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-16
nálezcce: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009154

6265c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kamenná Horka VJV od Svitav, stráž na SSZ svahu na J od silnice na Svitavy, 2,0-2,2 km Z/(Z)J od kostelíka v obci
nejbližší obec: Kamenná Horka, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'14.50"N, 16°30'4.60"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2008-06-06
nálezcce: M. Ducháček; J. Podhorný
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567028

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.20.lok.46. Moravská Třebová a okolí: Pohledy: vstavač mužský, 120m SZ od kóty 616m n.m., příkrá strážka 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
nálezcce: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389739

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.19-20. Hřebeč: unterhalb der Schiefertongrube
nejbližší obec: Hřebeč, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'45.00"N, 16°34'34.00"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
pramen: Vicherek J. & Koráb J. (1969): Über die Pflanzengesellschaften der Niedermoor- und Wiesenvegetation in der Umgebung von Svitavy und Moravská Třebová. - Preslia 41: 273-283.
projekt: FLDOK
ID: 7877008

6265d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.9.lok.87. Moravská Třebová a okolí: Dlouhá Loučka: Dlouholoučské stráně, parcela 217, 570m JV od fotbal.hřiště, subxerothermní louka na svahu s JZ exp. Mozaiky,křoviny,nálety a obtíž.určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'48.00"N, 16°38'33.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-09-24
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391128

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.26.lok.7. Moravská Třebová a okolí: Boršov: prstenec májový, 520m JV od Horního boršov. rybníka, (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: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'41.00"N, 16°36'32.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-10
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389920

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.16.lok.83. Moravská Třebová a okolí: Útěchov: hořeček brvitý, 1km SZ od kóty Kršňákův kopec 536m n.m.,suchá louka se SZ expoz., (neles.společenst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Útěchov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'59.00"N, 16°39'5.00"E
nadmořská výška: 350-700 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2005-09-11
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8389633

6266a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lanškrounská kotlina: stráně na JZ okraji Borušova
souřadnice: 49°46'30.00"N, 16°43'55.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-31
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2008698

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lanškrounská kotlina: letištní plocha u Starého Města
souřadnice: 49°47'55.00"N, 16°41'15.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-19
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2008463

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lanškrounská kotlina: údolí 1 km JZ od Borušova
souřadnice: 49°46'15.00"N, 16°43'35.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-08-02
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2010654

6266b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.19.lok.14. Moravská Třebová a okolí: Bohdalov: prstenec májový a ostřice Davallova, 900m S od kravína, vlhká místa v okolí odtoku přeřadu ze studní. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. téže práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'11.00"N, 16°46'51.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-13
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391455

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0205_144313_786_T1.1
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'38.06"N, 16°48'0.65"E, ± 98m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4027506

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 0_opravy_144318_230_T1.1
nejbližší obec: Míroveček, okres Šumperk
souřadnice: 49°46'35.87"N, 16°48'2.63"E, ± 53m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2000
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4031086

6266c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8612036

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: e0098_242102_288_T1.1
nejbližší obec: Městečko Trnávka, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'9.22"N, 16°44'33.00"E, ± 136m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2000
náleze: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003
ID: 4539673

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rozstání, pastvina ve stráni nad silnicí mezi Rozstáním a Moravskou Třebovou, 500 m Z od kóty Ostrý
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'52.05"N, 16°41'28.16"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2001-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6995767

6266d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.3.sním.14.lok.25. Moravská Třebová a okolí: Bohdalov: orlíček- bradáček, 820m J od kravína, starý jablonový sad, Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž.určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°48'33.00"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2005-06-17
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391308

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.3.sním.12.lok.24. Moravská Třebová a okolí: Bohdalov: vemeníky sad, 830m JJZ od kravína. Starý jablonový sad. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž.určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).
nejbližší obec: Bohdalov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'54.00"N, 16°46'31.00"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2005-06-17
náleze: V. Sedláček
pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.
projekt: FLDOK
ID: 8391242

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.9.lok.29. Moravská Třebová a okolí: Vranová Lhota: louka s pětiprstkami, 500 m S od zemědělského podniku, suchá výslun. stráž JZ expozice. (neles.společnost. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov.diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Vranová Lhota, okres Svitavy

souřadnice: 49°43'12.00"N, 16°49'41.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2005-06-17

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389430

6267a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Mohelnice, dálnice v západní části města, výjezd ze směru od Zábřehu do ulice Třebovská, okraj vozovky

nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk

souřadnice: 49°46'35.70"N, 16°54'39.10"E, ± 130m

nadmořská výška: 278 m

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 2016-07-24

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565823

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: m0205_144314_38_T1.5

nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'22.42"N, 16°53'2.80"E, ± 65m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Lenka Ondráková

pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4027887

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: m0205_144314_827_T1.1

nejbližší obec: Podolí u Mohelnice, okres Šumperk

souřadnice: 49°46'56.17"N, 16°52'11.78"E, ± 80m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Lenka Ondráková

pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4028028

6267b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.7.sním.1. Alluvium des Morava - Flusses un der Buss-Haltestelle Třeština-Kreuzweg,

nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'17.00"N, 16°57'42.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1968-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7917889

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.7.sním.5. Wiesenkomplex in der Morava-Aue zwischen einem Betrieb nahe Mohelnice und der Kreuzung nad Třeština, Die Aufnahmen 6 und 8 liegen näher dem Betrieb, 5 und 7 hinter zwei Brücken und oberhalb der anderen(nördlichen) Seite der Landstrasse

nejbližší obec: Mohelnice, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'6.00"N, 16°57'24.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1968-06-10

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7918067

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.7.sním.4. Alluvium des Morava - Flusses un der Buss-Haltestelle Třeština-Kreuzweg, aber die andere Seite der Landstrasse (südlich liegender Wiesenkomplex)

nejbližší obec: Třeština, okres Šumperk

souřadnice: 49°47'19.00"N, 16°57'49.00"E

fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval

datum: 1968-06-08

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1977): Zur Kenntnis der Nass- und Feuchtwiesen im Graben Hornomoravský úval. - Preslia 49: 135-160.

projekt: FLDOK

ID: 7918020

6267c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

nálezce: HLůza

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8612721

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: m0205_144319_45_T1.5

nejbližší obec: Pavlov u Loštic, okres Šumperk

souřadnice: 49°44'40.42"N, 16°52'21.54"E, ± 204m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Lenka Ondráková

pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4032277

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: m0205_144324_898_T1.1

nejbližší obec: Jeřmaň, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'21.68"N, 16°53'45.82"E, ± 125m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Lenka Ondráková

pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4037671

6267d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 14. Nové Mlýny: meadow between the bridge and the pub near the village

nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9319945

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 14. Moravičany: meadow between railway and a brook 2 km E of the railway station

nejbližší obec: Moravičany, okres Šumperk

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9319487

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 11-12-13. 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: 9319908

6268a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Moravičany, meadow between railway and a brook 2 km E of the railway station

souřadnice: 49°45'27.00"N, 16°59'56.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1993-05-24

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.

projekt: ČNFD

ID: 1906677

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Medlov (Olomouc, N of Litovel), 1,7 km NWW of the village

souřadnice: 49°47'45.00"N, 17°2'13.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1972-10-11

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1574734

6268b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: David Hliseníkovský

pramen: not.

projekt: FK ČBS

ID: 13473421

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nová Dědina, ruderalizované lužní lemy a pole kolem soutoku Oskavy s Oslavou
nejbližší obec: Nová Dědina, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'43.90"N, 17°7'41.00"E, ± 800m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2015-07-16
náleze: David Hlisenikovský
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13473672

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8613627

6268c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Litovel. příkopy kolem silnice Nové Zámky-Litovel. S. m. cca. 235 m
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'51.00"N, 17°3'5.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1977-07-02
náleze: M. Nováková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 474904; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;
ID: 13296157

6268d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: při silnici do Pňovic
nejbližší obec: Pňovice, okres Olomouc
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: 8704791

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8704623

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Litovel
souřadnice: 49°42'4.40"N, 17°6'2.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2008-07-30
náleze: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1198844

6269a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Augezd b. M. Neustadt [= Újezd u Uničova]
nejbližší obec: Újezd u Uničova, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'50.00"N, 17°10'40.00"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1919-07
náleze: H. Laus
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 26491; distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;
ID: 13296120

6269b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chabičov, sečené louky S od vrcholu Dubové hory (545 m), 900 m SZ–SSZ od středu obce
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'20.20"N, 17°17'20.80"E, ± 200m
nadmořská výška: 485-510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476933

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615331

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0045_144415_66_T1.1
nejbližší obec: Chabičov, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'35.18"N, 17°17'45.38"E, ± 397m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jana Černá
pramen: Jana Černá. m0045: m0045. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4041136

6269c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žerotín, sm na Újezdn na L str.
souřadnice: 49°43'40.00"N, 17°11'0.00"E
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2001-01-08
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2726116

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8615552

6269d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8707315

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8707126

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nízký Jeseník, Šternberk, loučka u chat pod silnicí Ecce Homo
souřadnice: 49°44'28.00"N, 17°18'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-04
náleze: A. Hoffmann
projekt: ČNFD
ID: 3049838

6270a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, Dalov, olšina a louky s tůněmi V za obcí
datum: 1981-06
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616405

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Horní Loděnice, žleb Trusovického pot. S od H.Loděnice, louky a olšiny
datum: 1981-06-21
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616742

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Horní Loděnice, J údolí Trusovického potoka a potoka J zprava až k soutoku. Lesy a loučky
datum: 1981-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616932

6270b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sedm Dvorů, cca 1 km SV obce
souřadnice: 49°47'9.00"N, 17°26'59.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995
náleze: D. Jančová
pramen: Jančová D. (1997): Vegetační poměry okolí Moravského Berouna. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2415454

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: svahová louka mezi Domašovem n. Bystřicí a osadou Sedm Dvorů
souřadnice: 49°46'16.00"N, 17°25'25.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1980-07-26
náleze: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2308808

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ondrášov n. Bystřicí, mokrá louka na ZS okraji obce
souřadnice: 49°47'48.00"N, 17°25'18.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1980-08-20
náleze: F. Slunský
pramen: Slunský F. (1981): Vegetace aluvia horního toku Bystřice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2308313

6270c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Území Nízkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderály a plevel. Doplněk
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617879

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 5352902

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Domašov u Šternberka_2890245
nejbližší obec: Domašov u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'10.37"N, 17°20'29.47"E, ± 108m
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: 5352957

6270d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 458. Jívová: želez.přejezd J od želez.stanice Jívová
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'18.00"N, 17°26'3.00"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: 9474474

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 450. Domašov nad Bystřicí: v obci, příkopy podél silnice směr Moravský Beroun
nejbližší obec: Domašov nad Bystřicí, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'42.00"N, 17°26'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1986-06-25
nálezc: Marie Sedláčková; Alexander Plocek
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9474211

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jívová, osada Magdalenský Mlýn, okraje cest, sekané trávníky, ruderal
nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'21.00"N, 17°26'12.60"E, ± 180m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
nálezc: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478816

6271a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0197_153318_30_T1.1
nejbližší obec: Trhavice, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'6.77"N, 17°31'8.36"E, ± 291m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
nálezc: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4080625

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0197_153319_230_T1.1
nejbližší obec: Podlesí nad Odrou, okres Opava
souřadnice: 49°46'1.81"N, 17°33'53.75"E, ± 171m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
nálezc: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4081628

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0197_153319_231_K3
nejbližší obec: Podlesí nad Odrou, okres Opava
souřadnice: 49°46'0.41"N, 17°34'0.37"E, ± 76m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2004
nálezc: Alice Háková
pramen: Alice Háková. m0197: m0197. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4081636

6271b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 9472870

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 28. Staré Oldřůvky: jižně exponovaná stráňka při silnici, 480 m n. m., Sedláčková et Prach
souřadnice: 49°45'21.00"N, 17°38'50.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: 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: 9595465

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 34. Staré Oldřůvky: údolí přítoku Odry jihovýchodně od obce, 420-500 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°45'11.00"N, 17°38'60.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezce: Šárka Neuschlová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9595700

6271c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0207_153323_69_T5.5
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'59.72"N, 17°31'5.92"E, ± 8m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4086339

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0207_153323_70_X12
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°43'2.53"N, 17°31'6.64"E, ± 105m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4086347

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0207_153323_174_T1.1
nejbližší obec: Trhavice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'30.23"N, 17°31'16.68"E, ± 64m
fytochorion: 98. Nížký Jeseník
datum: 2004
nálezce: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4087183

6271d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0212_251105_372_T1.9
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'1.73"N, 17°37'4.04"E, ± 105m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646319

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0209_153324_306_T1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'8.77"N, 17°35'25.94"E, ± 143m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4089190

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0213_153320_957_T1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'38.33"N, 17°37'49.69"E, ± 48m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004
ID: 4084321

6272a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 50. Nové Oldřůvky: pastviny a podmáčené deprese východně a jihovýchodně od obce, 480-500 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°45'1.00"N, 17°41'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596286

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: 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: 9596421

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0198_153416_309_K3
nejbližší obec: Černná ve Slezsku, okres Opava
souřadnice: 49°46'12.76"N, 17°42'24.34"E, ± 336m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezc: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4098993

6272b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vítkov: Prostřední Dvůr - údolí potoka od vrchol. částí (V kóty 494) k silnici od Kaménky do Vítkova
datum: 1982-09-16
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618744

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Průmyslová zóna Vítkov
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
souřadnice: 49°46'32.35"N, 17°46'16.82"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010
nálezc: Adrián Czernik
pramen: Adrián Czernik. Biologické hodnocení "Průmyslová zóna Vítkov - ul. Dělnická, zaústění dešťové kanalizace do stávajícího melioračního příkopu". 2010.
projekt: NDOP
ID: 7296056

6272c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 64. Nové Oldřůvky: okraje rozježděných cest ca 1,8 km jihojihovýchodně od obce, 470 m n. m., Mandák
souřadnice: 49°44'55.00"N, 17°40'4.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9596917

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 65. Nové Oldřůvky: louky jihojihovýchodně až jihovýchodně od zrušené osady, 2 km východjihovýchodně až 3,5 km jihovýchodně od obce Staré Oldřůvky, louky, křoviny, zarůstající obnažené plochy, 370-375 m n. m, Kaplan
souřadnice: 49°44'15.00"N, 17°40'33.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: 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: 9597008

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 75. Klokočov: 0-0,5 km jižně až jihojihozápadně od kostela v obci, mělká strouha a travnaté meze podél modře značené turistické cesty od středu k obci k poslednímu stavení, 535-555 m n. m., Danihelka
souřadnice: 49°44'44.00"N, 17°44'23.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
nálezc: 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: 9597391

6272d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: k.ú. Kamenka: údolí Čermné od žel. zast. Klokočov JZ podél trati k ústí lev. přítoku směr Kamenka, bučiny "Na Čermence"
návrh na SPR Jakubčovice n.O. = podél silnice u lomu
datum: 1977-05-25
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618885

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Heřmánky, žel. zastávka, Klokočůvek, údolí Odry ke Spálovskému mlýnu: pravý přítok Odry podél silnice směr Spálov.
datum: 1976-09-08
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8617927

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Heřmánky, Klokočůvek, Heřmanice, údolí Odry, Kaménka
datum: 1973
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619581

6273a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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 kota 506).
datum: 1980-06-25
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619283

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Březová: pole, okraj polní cesty a louky v okolí prameniště Grušovického potoka, lesní emklávy V lesa Dubina; Z okraj lesa Dubina ke kótě 515 a 525 ke křižovatce silnic Jančí a Grušovice
datum: 1980-06-11
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619399

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jančí_2560045
nejbližší obec: Jančí, okres Opava
souřadnice: 49°46'3.04"N, 17°51'29.12"E, ± 23m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-07-10
nálezcce: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0256. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5303057

6273b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Požaha: okolí kóta 506, podél silnice Horní a Dolní Dvůr. Bravinné: S část lesa Hubleska

datum: 1980-06-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620455

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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 Sříp. pot., hřeben. část směr Ohroda a údolím do Staré Vsi.

datum: 1976-07-13
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619905

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619769

6273c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /3/ Fulnek: podél silnice Fulnek- Jerlochovice - Moravskoslezské Vlkovice (cca 150m od předešlé lok.), v okolí vstupu do obytné části domu budovy obchodu Jednota, podél zdi a přilehlého plotu
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: 8062106

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /1/ Fulnek: u podniku Retex v prostoru mezi vstup.bránou a vchod. do mateřské školy. V štěrbině mezi cihlovou zídou a asfalt.chodníkem
nejbližší obec: Fulnek, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°42'43.00"N, 17°53'12.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1987
pramen: Sedláčková M. (1987): K výskytu vzácnějších rostlin z okolí Fulneku. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 40: 58-62.
projekt: FLDOK
ID: 8062067

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Moravské Vlkovice_2560158
nejbližší obec: Moravské Vlkovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°43'32.34"N, 17°51'32.87"E, ± 43m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-07-10
náleze: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0256. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5303599

6274a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9598805

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lubojaty SV Bílovec: údolí levého přítoku potoka Jamník a přilehlý les 0,5 km V samoty Dvůr Anny
datum: 1977-04-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620858

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8620777

6274b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bravantice, dálnice D1 ve směru od Ostravy, okraj vozovky cca 500 m S od mostu silnice na Josefovice
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'34.60"N, 18°5'44.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566036

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bravantice, dálnice D1 ve směru od Ostravy, oblouk nájezdu na dálnici, okraj vozovky
nejbližší obec: Bravantice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'21.30"N, 18°5'42.90"E, ± 80m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-09-12
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566037

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13566039

6274c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: Jirí 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: 9609821

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Studénka, cca 1 km JZ od železniční stanice Studénka
souřadnice: 49°42'4.00"N, 18°3'21.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2006-07-27
náleze: Blanka Jírů
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2890107

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Studénka: Butovice SZ obce, luh JJZ silniční kóta 270, JV okraj lesa mezi Bílovcem a Studénkou a okraj pole SZ obce
datum: 1981-09-18
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620939

6274d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 8288200

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 560. Studénka: okolí lávky přes Mlýnku, 230 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°42'46.00"N, 18°5'38.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
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: 9610578

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jistebník, cca 1,6 km JJV od železniční stanice Jistebník
souřadnice: 49°44'11.00"N, 18°9'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-06-22
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: 2890696

6275a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.sním.3. Ovsikové louky u obce Proskovice
nejbližší obec: Proskovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'10.00"N, 18°11'14.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877608

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.sním.17-18. Ovsikové louky u obce Proskovice
nejbližší obec: Proskovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'10.00"N, 18°11'14.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877857

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezce: 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: 2890835

6275b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ostrava: halda dolu Odry, leží při L břehu Ostravice
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991
pramen: Sobotková V. (1994): Rostliny termicky aktivní haldy dolu Odry v Ostravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 63-70.
projekt: FLDOK
ID: 9019579

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ostrava, Hrabůvka
souřadnice: 49°47'22.00"N, 18°16'9.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-24
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1340101

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ostrava, Kunčice
souřadnice: 49°47'30.00"N, 18°18'12.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-27
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1341344

6275c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 10. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n. Ondřejnicí: údolí potoka Trnávka od ústí potoka Rakovec ke stát.silnici Petřvald-Stará Ves. (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 Nový Jičín
souřadnice: 49°42'47.00"N, 18°10'13.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
nálezce: 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: 8289045

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves nad Ondřejnicí: intravilán obce (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°43'40.00"N, 18°11'24.00"E
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1991-08-29
nálezce: 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: 8288358

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.sním.12-13. Ovsikové louky u obce Stará Ves n. Ondř. - Proskovice
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřej., okres Ostrava-město
souřadnice: 49°44'45.00"N, 18°11'16.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877725

6275d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1285314

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1286050

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 49°44'44.00"N, 18°17'13.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-24
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1349099

6276a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ostrava, Bartovice
souřadnice: 49°47'15.00"N, 18°20'45.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1985-07-22
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1341199

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 49°47'15.00"N, 18°20'45.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1984-07-24
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1350509

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bartovice: Komplex popílkových a struskových hald a odkališť, z části aktivně využívaných, z části rekultivovaných či zarostlých – východně od areálu Nové Huti.
nejbližší obec: Bartovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°47'39.44"N, 18°20'10.99"E, ± 900m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-08
nálezcce: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164048

6276b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Datyně_2660452
nejbližší obec: Dolní Datyně, okres Karviná
souřadnice: 49°46'8.36"N, 18°24'59.15"E, ± 17m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-07
nálezcce: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5324973

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Havířov kalové nádrže
nejbližší obec: Dolní Suchá, okres Karviná
souřadnice: 49°47'51.70"N, 18°26'15.34"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2008
nálezcce: Jiří Kupka; Zdeněk Polášek; Věra Koutecká; Petr Boža; Petr Vlček
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek, Petr Boža, Ing. Jiří Kupka, Petr Vlček. Kalové nádrže podél Sušanky asanace a rekultivace území biologické hodnocení. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7051913

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Meandry Lučiny
souřadnice: 49°46'32.00"N, 18°25'32.07"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015
nálezc: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Meandry Lučiny
projekt: NDOP
ID: 13149177

6276c

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
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: 8722249

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kaňovice_2660043
nejbližší obec: Kaňovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'42.18"N, 18°23'53.45"E, ± 7m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-08-27
nálezc: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5322983

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kaňovice_2660053
nejbližší obec: Kaňovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°44'52.51"N, 18°23'44.77"E, ± 30m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-04
nálezc: Táňa Štverková
pramen: Štverková T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0266. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5323042

6276d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: západně Pazderny v rovině
souřadnice: 49°42'25.00"N, 18°25'56.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1953-07
nálezc: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2359258

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pazderna, západně od obce, blízko vesnice
souřadnice: 49°42'11.00"N, 18°25'57.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1953-07
nálezc: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1955): Polní plevele v oblasti východně Frýdku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 16: 1-39.
projekt: ČNFD
ID: 2359032

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0267_154423_134_T1.3
nejbližší obec: Dolní Domaslavice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'3.83"N, 18°28'25.39"E, ± 88m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0267: t0267. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4128061

6277a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0255_154418_133_T1.3
nejbližší obec: Dolní Těrlicko, okres Karviná
souřadnice: 49°46'7.07"N, 18°31'41.59"E, ± 54m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0255: t0255. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4126333

6277c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0262_154419_214_T1.1
nejbližší obec: Koňákov, okres Karviná
souřadnice: 49°44'41.39"N, 18°32'53.09"E, ± 62m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004-07-15
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4127270

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0262_154419_219_T1.1
nejbližší obec: Mistřovice, okres Karviná
souřadnice: 49°44'56.15"N, 18°33'37.94"E, ± 61m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07-15
náleze: Petra Špačková
pramen: Petra Špačková. t0262: t0262. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4127292

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0267_154423_95_T1.3
nejbližší obec: Třanovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'47.30"N, 18°31'55.74"E, ± 44m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2004
náleze: Jitka Wolfová
pramen: Jitka Wolfová. t0267: t0267. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4128319

6277d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Silesia, Podbeskydská pahorkatina, distr. Karviná. Dolní Žukov: příkop podél ul. Pod zvonek u vodojemu; příkop podél silnice. S. m. 330 m
nejbližší obec: Dolní Žukov, okres Karviná
souřadnice: 49°43'27.00"N, 18°35'53.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-25
náleze: Lenka Wojnarová
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: BRNU 645409; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13296027

6278c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 85. Kojkovice: pastviny, louky a vápencové skalky v prostoru opuštěného váp.lomu mezi silnicí a stát.hranicí /u některých druhů uveden pod č. 85a,b,/
nejbližší obec: Kojkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°42'10.60"N, 18°41'27.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 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: 9251107

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9251202

6340b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jedlina_2240053
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'54.10"N, 12°28'53.87"E, ± 199m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-07-01
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5277925

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-05-21
nálezc: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6910825

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6677393

6341a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nové Domky_2240197
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'42.04"N, 12°30'36.04"E, ± 154m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-06-30
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279062

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nové Domky_2240210
nejbližší obec: Nové Domky, okres Tachov
souřadnice: 49°41'48.98"N, 12°30'22.39"E, ± 128m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2007-08-08
nálezc: Radka Mudrová
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5279183

6341b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Český les: Přimda, Kateřinské Chalupy: louka V od Václavského rybníka
souřadnice: 49°40'36.00"N, 12°37'38.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-06-21
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3025001

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Milov
nejbližší obec: Přimda, okres Tachov
souřadnice: 49°40'20.27"N, 12°39'44.24"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-07-05
nálezc: Anna Bucharová
pramen: Bucharová Anna et Tájek Přemysl. Přírodní památka Milov. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a vegetace.. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6906917

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Svatá Kateřina u Rozvadova
souřadnice: 49°40'45.65"N, 12°35'25.50"E, ± 196m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-07-02
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10772641

6341d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 3024840

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Český les: Diana: trávník v parku zámku
souřadnice: 49°37'45.00"N, 12°35'41.00"E
nadmořská výška: 540 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: 3024713

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Ves pod Přimdou
souřadnice: 49°36'53.41"N, 12°39'3.87"E, ± 90m
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: T1.5
ID: 10535902

6342a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 700. Stráž: v okolí železniční stanice
nejbližší obec: Stráž
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216866

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 10902423

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Přimda
souřadnice: 49°40'4.52"N, 12°41'40.97"E, ± 65m
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: 10902890

6342c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bezděkov u Třemešného
souřadnice: 49°37'7.01"N, 12°41'14.98"E, ± 69m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2012-05-11
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2434 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10563818

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 10564981

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 10564995

6342d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Strachovice u Bernartic; antropicky modifik. pastevní trávník na táhlém návrší
souřadnice: 49°38'2.53"N, 12°49'37.77"E, ± 163m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-05-15
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 12740099

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Přes; ad as. Trifolio-Festucetum rubrae verg.
souřadnice: 49°37'0.52"N, 12°47'19.37"E, ± 31m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-05-24
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12740295

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bernartice u Stráže; porost s antropicky modifikovanou druhovou skladbou, aktuálně pasený
souřadnice: 49°37'16.53"N, 12°47'59.32"E, ± 152m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-05-24
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2424 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12740075

6343a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 488. Prostiboř: loučka 600 m S od obce, při silnici Prostiboř - Tuněchody
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213809

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 490. Prostiboř: žitné pole při silnici na Tuněchody
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213846

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 491. Prostiboř: 1 km SV od obce, od kaple k mlýnu v obci
nejbližší obec: Prostiboř, okres Tachov
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213872

6343b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.15. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mezofilní a xerofilní luční společenstva: xerofilní svahová louka nad cestou k borovému lesu, SV Brodu u Stříbra, JZ exp.
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'54.00"N, 12°55'33.00"E
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2000-05
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.
projekt: FLDOK
ID: 8147454

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horšovský Týn: Buková, 300 m SZ Liščího vrchu (kóta 482) ZSZ obce,
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622357

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Brod u Stříbra_2170306
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°41'52.12"N, 12°55'16.64"E, ± 13m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2007-09-06
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0217. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5268885

6343c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 918. Vidice: podél cesty na návsi v obci
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221864

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 481. Buková: kaz 300 m SZ od Liščího vrchu (kóta 482) ZSZ od obce
nejbližší obec: Buková
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213528

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 484. Buková: v Sedmoheří
nejbližší obec: Buková
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: Karel Čížek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213672

6343d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0203_212110_101_T1.1
nejbližší obec: Jivjany, okres Domažlice
souřadnice: 49°38'21.12"N, 12°58'48.32"E, ± 176m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lucie Šmahelová
pramen: Lucie Šmahelová. p0203: p0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4135210

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Buková u Semněvic; kult. degr. fáze biotopu s přísevem upravenou druhovou skladbou

souřadnice: 49°37'56.34"N, 12°55'11.55"E, ± 170m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2014-09-13

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12443062

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Velký Malahov; je derivát nevalné kvality, antropicky modifikovaná druhová skladba

souřadnice: 49°38'11.82"N, 12°56'46.13"E, ± 94m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2014-09-02

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12443204

6344a

lokality: 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

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217174

lokality: Vrhavč, ruderální lado, okraj nepevněného 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

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217315

lokality: Lochousice, hráz Starého rybníka ca 1190-1200 m SZ od kostela v obci

nejbližší obec: Lochousice, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°40'46.38"N, 13°4'33.48"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2016-08-20

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13217635

6344c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9908862

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hradištiny; kult. derivát as. *Poo-Trisetetum flavescentis*
souřadnice: 49°38'7.83"N, 13°2'2.10"E, ± 163m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-02
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12743551

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hradištiny; jen derivát s antropicky modifikovanou druhovou skladbou (přísev trav)
souřadnice: 49°37'50.21"N, 13°1'31.85"E, ± 152m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2014-09-02
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2444 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12743650

6344d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /9/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Hradec u Stoda (31a/6344d): horní hrana zatopeného lomu, asi 0,5km SZ od obce.
nejbližší obec: Hradec u Stoda, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'19.00"N, 13°6'47.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009-06-24
náleze: J. Sladký; et al.
pramen: Sladký J. (2010): Za teplomilnou květenou do okolí Hradce u Stoda. - *Calluna* 15: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 8347982

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9908888

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hradec (k. ú. Hradec u Stoda, okr. Plzeň-jih), xerothermní trávník 1,4 km SZ od vlak. nádr. v Hradci
souřadnice: 49°38'42.00"N, 13°6'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2009-07-31
náleze: L. Pivoňková
projekt: ČNFD
ID: 1190641

6345a

lokality: Zbůch, část Starý Důl, okraj vedlejší silnice na J okraji výsypky u hlavní silnice
nejbližší obec: Zbůch, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'16.38"N, 13°12'52.63"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-04-04
náleze: Lenka Pivoňková
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13280101

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.2. Zbůch; plocha pod výsypkou u podniku Prefa
nejbližší obec: Zbůch, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°41'15.00"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: 7956721

6345b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 42. Lhota: luční cesta při P břehu Radbuzy J od lávky a jezu, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'16.00"N, 13°19'33.00"E
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-29
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - *Erica* 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945575

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 16. Lhota: okraj a příkopy silnice vedoucí do Nové Vsi mezi Lhotou a lesem včetně fragmentu porostu svazu *Violion caninae*. (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'20.00"N, 13°18'46.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-06
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - *Erica* 12: 51-64.
projekt: FLDOK
ID: 7945050

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 9. Lhota: borový les v okolí lesní cesty vedoucí od remízu u letecké dráhy k SZ, 1km SZ od obce, (6345bb).
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'53.00"N, 13°18'52.00"E
nadmořská výška: 340 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: 7944929

6345c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Plzeňská pahorkatina vlastní: Vstíš: obec, Bayerův důl. (čtvr.sít.map.6345)
nejbližší obec: Vstíš, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'16.00"N, 13°14'57.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
náleze: J. Sofron
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957630

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Plzeňská pahorkatina vlastní: Mantov: kraje cest v okolí Vachtlova mlýna. (čtvr.sít.map.6345)
nejbližší obec: Mantov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'38.00"N, 13°13'58.00"E
nadmořská výška: 328 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-19
náleze: J. Sofron
pramen: Pivoňková L. (2004): Exkurze západočeské pobočky ČBS do okolí Chotěšova. - Calluna 9: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7957585

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lelov: ovsíková louka severovýchodně od obce
nejbližší obec: Lelov, 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: 9910586

6346a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Štěnovice, dálnice D5, ruderní plocha pod mostem dálnice z tunelu Valík
nejbližší obec: Štěnovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'52.90"N, 13°23'55.70"E, ± 120m
nadmořská výška: 337 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-07-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpce Atlas
ID: 13565974

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 1. Litice - hrad: JV úpatí pahorku nad silnicí (doklad.sběry uloženy v herb.Západočes.muzea Plzeň, (PL))
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°21'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2006-05-11
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Litický hrad u Plzně. - Calluna 12: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 7960533

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /10b/ Dobřany: sním.1. Vysoká, vřesoviště,
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'5.00"N, 13°20'25.00"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: 7952350

6346b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8231665

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.6. Plzeň-Černice: Bývalé zemědělské družstvo, louka, přehled druhů, sledováno v letech 2004-2005.
nejbližší obec: Plzeň - Černice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°41'34.00"N, 13°25'42.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2005
pramen: Řeřichová Z. & Chocholoušková Z. (2007): Flóra a vegetace obchodní a průmyslové zóny Plzeň-Černice. - Erica 14: 23-38.
projekt: FLDOK
ID: 8231453

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8231371

6346c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Předenic, rybí sádky pod rybníčky na Předenicím 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: 1046

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: /90/ Dolní Lukavice
nejbližší obec: Dolní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'2.00"N, 13°20'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-08-21
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9642692

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: /247/ Lišice
nejbližší obec: Lišice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'46.00"N, 13°21'17.00"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: 9645994

6346d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Netunice_2040028
nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'36.25"N, 13°25'34.93"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-07
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5245917

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Netunice_2040031
nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'37.12"N, 13°25'27.70"E, ± 203m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-07
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5245940

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Netunice_2040130
nejbližší obec: Netunice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'40.50"N, 13°25'57.11"E, ± 25m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-07-07
nálezc: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5246450

6347a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 23. Okolí hájovny Hádky: lesy v okolí hájovny(1,9km SZ od Kornatic) a PP Hádky na J až ke Kornatickému potoku a na V až ke Kornaticím a hájovně Na Kudličkách. Mozaika list.lesů a kult.smrčín.
nejbližší obec: Raková, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'14.00"N, 13°34'53.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
nálezc: 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: 8240311

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 19. PR Lopata:(včetně plán.rozšíř.) 1,5km VSV od žel.zastáv.Štáhlavice) Převážně suťové lesy a doubravy.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'47.00"N, 13°33'25.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8239603

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 18. Okolí Lopaty: lesy v okolí PR Lopata, na Z od chat.kolonie při Kornatickém potoce (0,8km VSV od žel.zastáv.Štáhlavice) na S cesta z Trianglu přes zaniklou vsi Dolní Neslív k vrcholu Lopata, na Z hráz Kornatického rybníka (1,5km Z od Kornatic) a na J silnice Štáhlavice-Kornatice. Směs doubrav a suťových lesů v Z části ruderaliz porosty a kultur.smrčina.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'53.00"N, 13°33'60.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8239281

6347b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 36. Holubí kout: les 1,1-3km V od Veselá, 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

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241925

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241762

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241578

6347c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 20. Beztehov: Z polovina lesa J od silnice Štáhlavice-Kornatice až k Nezvěsticím a Milínovu). Převážně kult.smrčina, v Z části listnaté ostrůvky.
nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°38'54.00"N, 13°32'15.00"E
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009
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: 8239722

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1595300

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 5043670

6347d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hořebledy, Z okraj obce
souřadnice: 49°36'31.00"N, 13°38'29.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1980-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2622439

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bachaue am westlichen Rand des Ortes Hořebledy (ostlich von der Gemeinde Spálené Poříčí).
souřadnice: 49°36'35.00"N, 13°38'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-05-25
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2619384

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Spálené Poříčí; přeseť, druhově chudá
souřadnice: 49°36'24.82"N, 13°36'50.62"E, ± 464m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-07-03
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2272 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11441612

6348a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mirošov, rybí sádky pod Dvorským rybníkem v severní části města, 0,3 km JJV žel. stanice Mirošov
nejbližší obec: Mirošov, okres Rokycany
souřadnice: 49°41'50.61"N, 13°40'1.49"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2009-06-24
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254647

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Štítov, luční lado zarůstající keři 2,23 km JZ kostela ve Skořici
souřadnice: 49°39'43.00"N, 13°41'17.00"E
nadmořská výška: 574 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2000-09-11
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060391

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Skořice, zatravněná pole na terasách 0,85 SSV kostela v obci
souřadnice: 49°41'13.00"N, 13°42'18.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2000-09-11
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060370

6348b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Teslíny, bezlesí bývalé hájovny Na Rovinách 6,25 km SV křižovatky v obci
souřadnice: 49°39'58.00"N, 13°48'49.00"E
nadmořská výška: 778 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-16
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3058140

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0507_221202_65_T1.1
nejbližší obec: Kolvín, okres Příbram
souřadnice: 49°40'47.71"N, 13°45'36.76"E, ± 89m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2004
náleze: Petr Karlík
pramen: Petr Karlík. a0507: a0507. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4169494

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Strašice v Brdech; invaze *Calamagrostis epigejos* a sukcese *Salix aurita*
souřadnice: 49°39'50.57"N, 13°46'19.26"E, ± 105m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-06-22
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12552317

6348c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Trokavec, 0,5 km S kóta Trokavecká skála (706m)
souřadnice: 49°38'50.00"N, 13°43'7.00"E
nadmořská výška: 652 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-09-11
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060271

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Číčov, kulturní louka, 0,53 km JV kostela v obci
souřadnice: 49°37'45.00"N, 13°41'30.00"E
nadmořská výška: 554 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2000-08-19
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060071

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Číčov, pravobřežní niva potoka Bojovka, 0,91 km V kostela v obci
souřadnice: 49°37'53.00"N, 13°41'55.00"E
nadmořská výška: 569 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-08-19
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3060054

6348d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9384431

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 7. Věšín: zotavovna Brdy, louka J od zotavovny u kóty 639,7
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'50.00"N, 13°47'39.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-28
pramen: Hadač E. (1999): Některá druhotná společenstva rostlin v okolí Věšína v Brdech. - Erica 8: 121-125.
projekt: FLDOK
ID: 9384494

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 8. Věšín: louka 100 m V od louky J od zotavovny Brdy, u kóty 639,7
nejbližší obec: Věšín, okres Příbram
souřadnice: 49°36'51.00"N, 13°47'43.00"E
nadmořská výška: 639 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-25
pramen: Hadač E. (1999): Některá druhotná společenstva rostlin v okolí Věšína v Brdech. - Erica 8: 121-125.
projekt: FLDOK
ID: 9384516

6349a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bohutín, bývalá myslivna Bor 7,5 km SZ kostela v horní části obce
souřadnice: 49°41'21.00"N, 13°51'23.00"E
nadmořská výška: 753 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-14
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: 3058115

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bohutín, bezlesí v místě bývalé myslivny Bor 7,5 km SZ kostela v obci (těsně nad ruinou stodoly)
souřadnice: 49°41'23.00"N, 13°51'19.00"E
nadmořská výška: 759 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-14
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: 3057999

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bohutín, bezlesí v místě bývalé myslivny Bor 7,5 km SZ kostela v horní části obce
souřadnice: 49°41'24.00"N, 13°51'17.00"E
nadmořská výška: 761 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-07-14
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: 3058030

6349b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Příbram - 2,5 km JZ od vlakové zastávky; na levém břehu potoka Litavka, u silnice
souřadnice: 49°40'41.00"N, 13°58'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002-07-19
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2813267

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Orlov, 1 km VJV od kóty Třemošná (779 m)
souřadnice: 49°41'26.00"N, 13°57'19.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-05-18
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: 3059649

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Orlov, 1,2 km VJV od kóty Třemošná (779 m)
souřadnice: 49°41'25.00"N, 13°57'27.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2000-05-18
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: 3059612

6349c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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 (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900508

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 195) Sedlice, pastvina v osady Belina 0,8 km SSZ obce
nejbližší obec: Sedlice
nadmořská výška: 580-590 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich; J. Štěpán; Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živa příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8900221

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sedlice, 1,2 km S kostela
souřadnice: 49°37'56.00"N, 13°52'53.00"E
nadmořská výška: 593 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1998-08-04
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: 3054122

6349d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0483_221214_256_T1.9
nejbližší obec: Strýčkovy, okres Příbram
souřadnice: 49°37'40.37"N, 13°55'7.25"E, ± 88m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4177965

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0483_221214_258_T1.9
nejbližší obec: Strýčkovy, okres Příbram
souřadnice: 49°37'36.48"N, 13°55'3.86"E, ± 44m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4177973

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0484_221210_165_T1.1
nejbližší obec: Narysov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'56.65"N, 13°58'25.68"E, ± 33m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. a0484: a0484. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4173112

6350a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.8.sním.4. Příbramsko: Příbram - Lill: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin, nordwestlicher Teil.
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
souřadnice: 49°41'17.00"N, 14°3'49.00"E
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1984-09-02
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erzhaltigen und erzlosen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.
projekt: FLDOK
ID: 8056933

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 145) Příbram-Háje, lesní lem na JV krajiojce
nejbližší obec: Příbram-Háje
nadmořská výška: 550-570 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: 8899135

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příbramsko: na staré výsypce svatohorského dolu poblíž Svatoivanské bučiny
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1968
pramen: Štěpán J. (1969): Dominova "Svatoivanská bučina" u Příbramě. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 4: 122-125.
projekt: FLDOK
ID: 9292093

6350b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stěžov: u háj.Pelech sev. od obce
datum: 1991-08-05
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622934

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jablonná: kolem rybníku ca 0,7 km SV od Jablonné, při cestě do Jelenců
datum: 1991-07-06
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623449

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jablonná (Brdy), pabrby u polní cesty z ul. Na průhonu k lesu Lazná hora (západní okraj obce)
datum: 1987-06-28
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623107

6350c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 173) Milín, louky J Milína a meze v loukách
nejbližší obec: Milín, okres Příbram
nadmořská výška: 540-550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
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: 8899690

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Radětice_1940064
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'54.06"N, 14°4'49.98"E, ± 88m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2007-08-23
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0194. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5234803

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0486_222106_7_T1.1
nejbližší obec: Lešetice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'25.04"N, 14°0'59.36"E, ± 181m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2004-09
nálezc: Jiřina Kolbabová
pramen: Jiřina Kolbabová. a0486: a0486. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4201545

6350d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 631) Káciň, porosty v obci
nejbližší obec: Káciň, okres Příbram
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: 8910039

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8910478

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stěžov: mezi Káciní a Stěžovem na kopci
datum: 1991-07-28
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8623557

6351a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 659) Obory, nízký pahorek v polích S údolí potoka ca 0,5 km Z obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911031

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezce: 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: 8910667

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 663) Obory, meze a pole v údolí potoka na Z okraji obce
nejbližší obec: Obory, okres Příbram
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8911182

6351b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 4. Hrachov: údolí potoka Brziny v okolí rekreačního střediska Lesního závodu Vysoký Chlumeč (niva potoka, lesní lem a louka)
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram
souřadnice: 49°39'52.00"N, 14°18'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999
pramen: Sofron J. (1999): Několik floristických údajů ze Sedlčanska. - Calluna 4: 5.
projekt: FLDOK
ID: 7953986

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 732) Hrachov, "Na močidle" za pionýrským táborem v údolí Brziny suchá louka
nejbližší obec: Hrachov, okres Příbram
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912377

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /6c/ Zvírotický meandr: střední část svahu asi 200 m VJV od obce Zvírotice
nejbližší obec: Zvírotice, okres Příbram
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-15
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936185

6351c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 800) Přední Chlum, u cesty J obce k silnici
nejbližší obec: Přední Chlum, okres Příbram
nadmořská výška: 400 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: 8913896

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 749) Zduchovice, v obci na zdi
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
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. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8912690

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 780) Solenice, u autobusové zastávky u J okraje obce poblíž mostu přes Vltavu
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda; Jan Štěpánek; 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: 8913382

6351d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 825) Brzina-Sv. Jan, borové lesy, lesní loučky a polní kazy
nejbližší obec: Brzina, okres Příbram
nadmořská výška: 370-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914333

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 832) Skrýšov, úvoz s vystupující horninou ca 0,5 km JV obce
nejbližší obec: Skrýšov
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914520

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kamýk nad Vltavou, souvislý pás na J okraji kóty 355 (Šiberný), cca 0,5 km SV od obce
souřadnice: 49°38'38.00"N, 14°16'4.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-25
náleze: L. Podlenová
pramen: Podlenová L. (2003): Změna vegetace acidofilních trávníků v okolí Kamýka nad Vltavou a charakteristika vegetace Solenického meandru. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot., Biologická fakulta JU, České Budějovice.]
projekt: ČNFD
ID: 2252096

6352a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr. Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.
nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E
nadmořská výška: 362-367 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2006
náleze: J. Malíček
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.
projekt: FLDOK
ID: 8260563

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kňovice_1770199
nejbližší obec: Kňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'47.08"N, 14°23'56.08"E, ± 43m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210335

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0500_222201_51_T1.1
nejbližší obec: Chramosty, okres Příbram
souřadnice: 49°40'15.28"N, 14°20'0.42"E, ± 131m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004-09-15
náleze: Zdeňka Navrátilová
pramen: Zdeňka Navrátilová. a0500: a0500. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4211285

6352b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 916) Sedlčany, svahová suchá loučka na levém břehu Mastníku 1 km SSV města
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram
nadmořská výška: 350-360 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985-07-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916147

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kňovice_1770151
nejbližší obec: Kňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'17.20"N, 14°25'1.60"E, ± 71m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210207

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kňovice_1770167
nejbližší obec: Kňovice, okres Příbram
souřadnice: 49°41'37.79"N, 14°25'14.70"E, ± 55m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-29
náleze: Pavel Bauer
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0177. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5210253

6352c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0460_222211_63_T5.5
nejbližší obec: Hrabří, okres Příbram
souřadnice: 49°38'3.16"N, 14°20'24.47"E, ± 47m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0460: a0460. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4214717

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 12005980

6352d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: jižní Sedlčansko
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°24'60.00"E, ± 250m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1929): O sukcesích na pastvinách jižního Sedlčanska. - Věda Přír., Praha, 10: 232-239.
projekt: ČNFD
ID: 2389364

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: jižní Sedlčansko
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°24'60.00"E, ± 250m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1929): O sukcesích na pastvinách jižního Sedlčanska. - Věda Přír., Praha, 10: 232-239.
projekt: ČNFD
ID: 2389339

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: jižní Sedlčansko
souřadnice: 49°36'6.00"N, 14°24'60.00"E, ± 250m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1929): O sukcesích na pastvinách jižního Sedlčanska. - Věda Přír., Praha, 10: 232-239.
projekt: ČNFD
ID: 2389315

6353a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 15. Vrchotovy Janovice: les V-JV žel.stanice, s mozaikou plošek porostů list.dřevin (hl.dubu) a smrkových a borových monokultur.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'24.00"N, 14°34'49.00"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: 8124537

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Manělovice
souřadnice: 49°41'51.17"N, 14°34'51.54"E, ± 113m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-09-10
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2318 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11060544

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Strnadice
souřadnice: 49°41'41.65"N, 14°32'49.99"E, ± 131m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2012-09-10
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková Ivana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2318 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11060565

6353b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 41. Košovice: les cca 1km SSV-SV obce s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a zejm. borových monokultur.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'2.00"N, 14°36'10.00"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: 8126827

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8125562

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8125277

6353c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Velké Heřmanice - břehy Mastníku

datum: 1986-07-23

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8624545

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 8624659

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hrádek u Lovčic; Lovčice: zaniklý malý hrad na skalním výběžku návrší (kóta +582, 9 m) 0, 7 km JZ od kostela v obci,

souřadnice: 49°37'26.41"N, 14°29'54.22"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2013-07-31

nálezce: Milan Marek

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

projekt: NDOP

ID: 12012793

6353d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Votice: travnatý svah zarůstající křovinami nad silnicí V od města, vápenec

nejbližší obec: Votice, okres Benešov

souřadnice: 49°38'22.80"N, 14°39'0.20"E, ± 50m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 2017-07-20

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13330087

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566000

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 38. Košovice: smíšený lesík (hl.s borovicí, dubem a bukem) 0,5km SV od okraje obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'46.00"N, 14°36'2.00"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: 8126616

6354a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jankov, rybí sádka pod rybníkem Hrad v obci
souřadnice: 49°39'12.27"N, 14°43'38.27"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05-31
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 739

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8927448

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Voticko: Budenín - louka ca 1 km SSV obce
datum: 1986-07-21
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625482

6354b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čelivo_1540419
nejbližší obec: Čelivo, okres Benešov
souřadnice: 49°41'51.54"N, 14°48'35.06"E, ± 58m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-06-02
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5188544

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čelivo_1540420
nejbližší obec: Čelivo, okres Benešov
souřadnice: 49°41'53.92"N, 14°48'23.54"E, ± 59m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-06-02
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5188565

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čestín u Jankova_1520077
nejbližší obec: Čestín u Jankova, okres Benešov
souřadnice: 49°40'38.57"N, 14°45'58.72"E, ± 88m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-08-28
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5180703

6354c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Česká Sibiř, 2,5 km vých. od Votice, před Neustupovskými Otradovicemi, vpravo cesty komplex luk
souřadnice: 49°38'22.00"N, 14°40'39.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-06-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048668

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Česká Sibiř, 2,5 km vých. od Votice, za obcí Neustupovské Otradovice, vlevo cesty komplex luk
souřadnice: 49°38'35.00"N, 14°40'47.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1975-06-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2048720

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Budenín_450562
nejbližší obec: Budenín, okres Benešov
souřadnice: 49°38'49.52"N, 14°40'29.03"E, ± 49m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2006-07-27
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0045. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5082368

6354d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Votice: Ratměřice - obec
datum: 1986-08-02
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8625984

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0211_231118_65_T5.5
nejbližší obec: Bořkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°36'6.05"N, 14°48'20.20"E, ± 30m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4335954

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zvěstov; kulturní přepásaná louka
souřadnice: 49°38'29.77"N, 14°46'42.13"E, ± 90m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-09-12
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0150 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12886355

6355a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.15. Tal rechts von der Strasse Znosim-Polanka
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'56.00"N, 14°51'37.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-07-26
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919489

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.14. Tal rechts von der Strasse Znosim-Polanka
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'56.00"N, 14°51'37.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-07-26
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919450

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.13. Tal rechts von der Strasse Znosim-Polanka
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'56.00"N, 14°51'37.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-07-26
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7919426

6355b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Částrovické rybníky
souřadnice: 49°39'18.91"N, 14°54'58.38"E, ± 67m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-05-17
náleze: Martin Kludys
pramen: Martin Kludys (2012): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11268467

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vracovice
souřadnice: 49°39'37.30"N, 14°56'55.42"E, ± 75m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-08-05
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2160 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10919948

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vracovice
souřadnice: 49°39'3.29"N, 14°55'28.98"E, ± 259m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2012-08-07
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2160 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10924599

6355c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 6649838

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 6649620

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PR Podlesí - morká louka - dílčí plocha 1
nejbližší obec: Býkovice u Louňovic, okres Benešov
souřadnice: 49°37'26.43"N, 14°52'10.64"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2006
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Adriana Havlíčková. vlastní pozorování. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6649528

6355d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: CHN "Smrčiny": rašelinná loučka v k. ú. Nakvasovice, mezi osadou Palčice a myslivnou, ze S, Z a J strany obklopená smrky a lesem na V cestou
nejbližší obec: Nakvasovice, okres Benešov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975
pramen: Molíková M. (1978): Příspěvek k botanické charakteristice chráněných území Benešovska. - Bohem. Centr. 7: 71-82.
projekt: FLDOK
ID: 8927578

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0413_231115_74_T1.1
nejbližší obec: Nakvasovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'28.78"N, 14°58'52.50"E, ± 213m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0413: a0413. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336256

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0413_231115_108_T1.1
nejbližší obec: Pravonín, okres Benešov
souřadnice: 49°37'32.99"N, 14°56'58.16"E, ± 75m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0413: a0413. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4336333

6356a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0412_231201_71_T1.1
nejbližší obec: Mnichovice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'34.14"N, 15°2'20.11"E, ± 74m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4339045

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0412_231201_171_T1.1
nejbližší obec: Chlum u Vlašimi, okres Benešov
souřadnice: 49°41'9.89"N, 15°0'2.09"E, ± 31m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Lukáš Kaprál
pramen: Lukáš Kaprál. a0412: a0412. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4339200

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Na Kačíně
nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'51.58"N, 15°0'54.60"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-05-28
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Na Kačíně - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031551

6356b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 204 Brzotice, obec, 440 m, 3. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°7'57.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
nálezce: 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: 9628446

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 49°39'47.00"N, 15°7'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1967-07-05
nálezce: 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: 1019332

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Borovsko
souřadnice: 49°41'48.61"N, 15°6'18.06"E, ± 83m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-06-20
nálezce: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0745 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12408659

6356c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Základní pole č. 6356 (Dolní Kralovice; 49°36'-49°42' sev. zem. šíř., 15°00' vých. zem. dél.): Černičí (6356/c[b?]): zarostlá, bažinatá náves
nejbližší obec: Černičí, okres Benešov
souřadnice: 49°37'9.77"N, 15°4'30.37"E, ± 1000m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
nálezce: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935503

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0024_231211_75_T1.1
nejbližší obec: Černičí, okres Benešov
souřadnice: 49°36'25.02"N, 15°3'23.98"E, ± 127m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezce: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0024: a0024. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4342125

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: a0024_231211_77_T1.1
nejbližší obec: Černíčov, okres Benešov
souřadnice: 49°36'22.03"N, 15°3'22.46"E, ± 54m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
nálezc: Karel Kříž
pramen: Karel Kříž. a0024: a0024. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4342126

6356d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Loket u Dolních Kralovic
souřadnice: 49°38'35.81"N, 15°7'52.25"E, ± 119m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-09
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12541880

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tomice u Dolních Kralovic
souřadnice: 49°37'58.75"N, 15°9'43.35"E, ± 103m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-09
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12541985

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tomice u Dolních Kralovic; Pěkný druhově pestrý porost, koseno, jen místy ponecháno.
souřadnice: 49°38'28.00"N, 15°9'21.43"E, ± 391m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-07-09
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2130 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12542116

6357a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7972695

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9628605

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kožlí, vápencové lomy a meze JZ obce
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'29.09"N, 15°14'46.44"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-28
náleze: Helena Faltysová; Vladimír Faltys
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7816442

6357b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7972989

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kožlí u Ledče n. S., vápencový lom Na vinici
souřadnice: 49°40'15.00"N, 15°15'10.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1996-08-12
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2865070

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ledeč nad Sázavou, nádraží
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'54.54"N, 15°16'12.33"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1991-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr.: Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7801304

6357c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Paseka, rybí sádky na břehu přehradní nádrže Želivka (bývalá obec Zahradka zatopená po vybudování nádrže), 3,2 km ZJZ středu obce; ve vodě, na obnažených dnech a v břehových partiích sádek a v okolních sekaných trávnících (část z nich teprve nedávno zasetá, v nich četné polní plevele)
nejbližší obec: Horní Paseka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'21.00"N, 15°14'57.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2010-06-11
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9957852

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7973244

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mokřadní louky u Blažejovic
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'28.26"N, 15°11'30.58"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-05-21
náleze: Martin Kloudys
pramen: Kloudys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Louky u Blažejovic - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7031415

6357d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /28/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7973527

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 9485944

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 239 Rejčkov, travnaté a křovinaté meze a okraje polí podél cest SSV, JV a J od obce, 570-645 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°37'56.00"N, 15°19'17.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: 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: 9629523

6358a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7973839

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 1,6 km VJV od Opatovic, louka mezi lesem
souřadnice: 49°41'55.00"N, 15°22'41.00"E
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1977-05-30
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1485788

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0191_232101_139_T1.1
nejbližší obec: Benetice u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'58.76"N, 15°21'29.48"E, ± 85m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Libuše Marková
pramen: Libuše Marková. j0191: j0191. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4366268

6358b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7974094

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 274 Světlá nad Sázavou, travnatá široká mez podél silnice k obci Příseka nad žel. stanicí na V okraji města, 400 m, 30. 6. 1997 V. Grulich a V. Růžička
souřadnice: 49°40'17.00"N, 15°25'1.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vít Grulich; V. Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630281

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 275 Světlá nad Sázavou, nádražní kolejiště a okraje silnice v okolí žel. stanice na V okraji města, 400 m, 30. 6. 1997 V. Grulich a V. Růžička
souřadnice: 49°40'13.00"N, 15°25'2.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vít Grulich; V. Růžička
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9630361

6358c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7974365

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kursu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9486730

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 282 Koňkovice, trávniky a okraj pole v okolí modře značené turistické cesty vedoucí z obce J směřem po okraj lesa, 520-580 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan

souřadnice: 49°38'45.00"N, 15°20'13.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: 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: 9630699

6358d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974681

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: h0185_232113_64_T1.1

nejbližší obec: Krásná Hora, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'20.02"N, 15°28'43.64"E, ± 83m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2004-08

nálezce: Zuzana Chlumská

pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4369938

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: h0181_232112_249_T1.1

nejbližší obec: Broumova Lhota, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'46.34"N, 15°25'37.63"E, ± 45m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08

nálezce: Jan Špinar

pramen: Jan Špinar. h0181: h0181. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4369748

6359a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.

nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974932

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 291 Skuhrov, centrum obce, 500 m, 3. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°41'5.00"N, 15°31'57.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

nálezce: 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: 9631009

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horní Krupá (HB), 1,5 km ZSZ od středu obce
souřadnice: 49°40'43.00"N, 15°34'7.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-06-11
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1492523

6359b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7975186

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horní Krupá (HB), JV za obcí, jižně nad silnicí
souřadnice: 49°40'7.00"N, 15°35'25.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-06-11
náleze: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1492566

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0170_232110_45_T1.5
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'52.13"N, 15°37'58.51"E, ± 87m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4368614

6359c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /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: 7975494

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: h0185_232113_8_T1.1
nejbližší obec: Klanečná, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'21.78"N, 15°31'36.08"E, ± 74m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369466

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: h0185_232113_23_T1.1
nejbližší obec: Veselice u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'48.02"N, 15°31'36.16"E, ± 39m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: Zuzana Chlumská
pramen: Zuzana Chlumská. h0185: h0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4369492

6359d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora bohémica. Havlíčkův Brod, rumiště u nádraží v Pohledu. S. m. ca 500 m
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'1.00"N, 15°39'25.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1981-06-11
náleze: M. Augustinová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 501078; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13296174

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod: strážka u polní cesty J od Břevnice. S. m. cca 430 m
nejbližší obec: Břevnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'40.00"N, 15°36'30.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976-06-10
náleze: E. Přetáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 463117; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13296183

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod: železniční násep u železniční stanice v Břevnici. S. m. cca 460 m
nejbližší obec: Břevnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'57.00"N, 15°36'58.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1975-08-20
náleze: E. Přetáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 463275; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13296184

6360a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7976090

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0206zv_232207_81_T1.1
nejbližší obec: Jitkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'26.57"N, 15°44'3.12"E, ± 115m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4377201

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0170_232206_158_T1.1
nejbližší obec: Jitkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'38.41"N, 15°43'29.64"E, ± 114m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Petra Konvalinková. j0170: j0170. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.06.2002 - 04.10.2003
ID: 4375872

6360b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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. Žďárské vrchy
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7976363

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 19. Havlíčkova Borová: mokré prameniště a rašelinné louky zv. "U Peršíkova" při Z okraji lesa, 2,5 km SSV obce
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'20.00"N, 15°47'38.00"E
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-06-27
náleze: V. Zabloudil; Petr Bureš; Luděk Čech; 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: 9375479

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0206zv_232207_59_T1.1
nejbližší obec: Oudoleň, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'33.52"N, 15°46'6.56"E, ± 83m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Vladimír Zabloudil
pramen: Vladimír Zabloudil. j0206zv: j0206zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4377043

6360c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /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: 7976931

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 7976639

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Česká Bělá u Cibotína (HB), 2,2 km V od středu obce

souřadnice: 49°38'40.00"N, 15°43'22.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1981-06-11

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1492616

6360d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: podél silnice do Vepřové 0,5 km JV od obce. S. m. 630 m

nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'52.00"N, 15°47'9.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1999-05-22

nálezce: Š. Nejedlá

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 562918; distr. phytogeogr. 66. Hornosázavská pahorkatina;

ID: 13296167

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: okolí vodárny 0,5 km V od obce. S. m. ca 600 m

nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'57.00"N, 15°47'24.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1999-06-30

nálezce: Š. Nejedlá

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 562911; distr. phytogeogr. 66. Hornosázavská pahorkatina;

ID: 13296168

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.) - lesní cesta asi 500 m Z od obce. S. m. ca 640 m

nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'47.00"N, 15°48'49.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1995-05-14

nálezce: M. Škarvadová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 534646; distr. phytogeogr. 66. Hornosázavská pahorkatina;

ID: 13296232

6361a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Havlíčkův Brod, Hluboká: louka na S od Doubravníku [= rybník Doubravník u obce Radostín],
Hlubocké stráně 1 km JZ od obce. 620 m n. m.
nejbližší obec: Hluboká, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°39'12.00"N, 15°50'41.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1999-05-01
náleze: Š. Nejedlá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562917; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13296169

6361b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7826653

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7825381

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Herálec, Z okraj obce, rekultivované louky
nejbližší obec: Český Herálec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'20.99"N, 15°59'9.54"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1986-09-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7826932

6361c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7977437

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 2. Polnička, CHPV "Pod Kamenným vrchem": leží 1,5 km SZ od obce Polnička, 5 km SSZ od Žďáru n. Sáz. jde o komplex rašelinných luk se svah.pramenišť.rašeliništěm nad SZ břehem bezejmen.ryb.

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

nadmořská výška: 600-620 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.

projekt: FLDOK

ID: 8959895

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 63b. Polnička: mokřadní a rašelinné louky s vřesovištěm nad L břehem Sázavy nad Stříbrným rybníkem, 1 km SSZ obce

nejbližší obec: Polnička, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°36'54.00"N, 15°54'26.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-06-26

nálezce: V. Zabloudil; Ivan Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378197

6361d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 10. Český Kopeček (6361): mezofytní krátkostéblé i dlouhostéblé louky.

nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'45.00"N, 15°58'14.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2002-08-21

pramen: Holuša J. & Holuša O. (2005): Výsledky faunistického průzkumu sarančí (Orthoptera: Caelifera) a kobylek (Orthoptera: Ensifera) na území CHKO Žďárské vrchy. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 63-70.

projekt: FLDOK

ID: 8221782

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 82c. Světnov: pobřežní mokré louky v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce

nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'16.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1992-05-26

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9378655

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Světnov (CHKO Žďárské vrchy): PP Světnovské údolí, při S okraji lokality, 1400 m SV od středu obce

souřadnice: 49°37'48.30"N, 15°58'12.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 626 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2011-05-31

nálezce: J. Juřička

projekt: ČNFD

ID: 2506738

6362a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1. CHKO Žďárské vrchy: ČMV v k.ú. obce Křižánky: mezoxerofytní luční stanoviště, JV svah. Druhovú skladbu vyšetých trávniých směsí a podíl jednotlivých druhů na výsevní množství (v %).
nejbližší obec: Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'50.00"N, 16°4'40.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1992
pramen: Hrabě F., Svěráková J., Rosická L. & Chladilová O. (1997): Porovnání změn porostových charakteristik nově setých standardních a druhově bohatých lučních společenstev. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 54-59.
projekt: FLDOK
ID: 8372655

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.5. 500m NW von Křižánky Richtung Svratka, nahe dem Waldrand
nejbližší obec: Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°41'35.00"N, 16°3'3.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-06-29
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II.. - Preslia 57: 247-261.
projekt: FLDOK
ID: 8127010

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0143zv_241101_32_T1.1
nejbližší obec: Herálec na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'27.88"N, 16°0'28.40"E, ± 204m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
nálezc: Petr Jeřábek
pramen: Petr Jeřábek. j0143zv: j0143zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4501809

6362b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: I;
lokality: Flora moravica: distr Žďár nad Sázavou: na mezi u cesty na Buchtův kopec asi 300 m severozápadně od Daňkovic, východně od obce Sněžné. S. m. cca 720 m
nejbližší obec: Daňkovice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'22.00"N, 16°8'30.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-08-14
nálezc: J. Suchý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 499576; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;
ID: 13296143

6362c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sklená, PP Sklenské louky, asi 300m Z od obce.
souřadnice: 49°36'38.00"N, 16°0'5.00"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988-07-08
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Bureš P. (1988): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru Sklenské louky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1154721

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sklená, PP Sklenské louky, asi 300m Z od obce.
souřadnice: 49°36'38.00"N, 16°0'5.00"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988-07-08
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Bureš P. (1988): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru Sklenské louky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1154711

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sklená, PP Sklenské louky, asi 300m Z od obce.
souřadnice: 49°36'38.00"N, 16°0'5.00"E, ± 100m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1988-07-08
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Bureš P. (1988): Inventarizační průzkum chráněného přírodního výtvaru Sklenské louky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1154638

6362d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.2. Vříšť bei Sněžné: Hanglage, Neigung 10 stup.
nejbližší obec: Vříšť u Sněžné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'60.00"N, 16°7'27.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1981-07-01
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Landschaftsschutzgebiet Žďárské vrchy II.. - Preslia 57: 247-261.
projekt: FLDOK
ID: 8126958

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /3/ Steiler Hang zur Fryšávka-Aue südwestlich von Kuklík, exposition S.
nejbližší obec: Kuklík, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'38.00"N, 16°6'31.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1978-08-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1980): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Naturschutzgebiet Žďárské vrchy I.. - Preslia 52: 311-331.
projekt: FLDOK
ID: 8042328

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 106. Odranec: vlhké na prameništích zrašelinělé louky zv. "Tatíčkovy louky" nad okrajem lesa, 500 m Z obce
nejbližší obec: Odranec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'50.00"N, 16°7'43.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-20
nálezce: Petr Bureš; V. Zabloudil; 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: 9379131

6363a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sádek u Poličky, při silnici na Maksičky
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'0.63"N, 16°13'14.54"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7832686

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 7832947

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 7833327

6363b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora bohemica, Bohemia orient., distr. Polička: Modřec: sušší louka pod cestou 0,5 km SZ od kapličky Balda, 2 km JV od kostela v obci. S. m. cca 630 m
nejbližší obec: Modřec, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'48.00"N, 16°19'49.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1999-06-20
náleze: O. Jirmásková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 594566; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;
ID: 13296189

6363c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nový Jimramov, údolí Fryšávky Z od obce
souřadnice: 49°38'1.00"N, 16°11'56.00"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1978-08-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1980): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Naturschutzgebiet Žďárské vrchy. - Preslia, Praha, 52: 311-331.
projekt: ČNFD
ID: 2022073

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Štarkov
nejbližší obec: Nový Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'18.12"N, 16°10'19.32"E, ± 238m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2009
nálezc: Svatava Kubešová; Karel Sutorý; Ivan Novotný
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PP Štarkov. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, 2009.
projekt: NDOP
ID: 7197665

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Průzkum plevelů - Jimramov
souřadnice: 49°38'38.32"N, 16°13'24.17"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-07-13
nálezc: Veronika Večeřová
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: 13139186

6363d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Jimramov. Okraj lesíka se skalkou JZ od budov JZD v Nedvězí. S. m. 675 m
nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'36.00"N, 16°17'57.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07-08
nálezc: J. Piňosová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 523259; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296173

6364a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Radiměř, polokulturní louka v Z části obce, cca 800m od plovárny, J silnice
souřadnice: 49°41'57.00"N, 16°24'15.00"E
nadmořská výška: 494 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-07-20
nálezc: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258109

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pomezí_2490024
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'56.08"N, 16°20'47.76"E, ± 232m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-27
nálezc: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294919

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stašov_2490167
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'12.08"N, 16°21'47.66"E, ± 45m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-02
náleze: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0249. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295237

6364b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dlouhá, polokulturní louka mezi obcemi Muzlov, Dlouhá cca 300m V od mostu přes řeku Svitavu
souřadnice: 49°39'41.00"N, 16°29'39.00"E
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-08-22
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2258017

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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 Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2867556

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0150_241202_3_T1.1
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'38.00"N, 16°25'56.14"E, ± 52m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2004
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4512668

6364c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bystré JJV od Poličky, opuštěný vápencový lom, cca 1,3 km JZ od kostela v Bystrém
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy
souřadnice: 49°37'13.00"N, 16°19'55.00"E
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 13565761

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bystré JJV od Poličky, vápencový lom s přílehlou opuštěnou pecí, cca 1,6 km JJV/J od kostela v Bystrém
nejbližší obec: Bystré, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'54.00"N, 16°21'8.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-09
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 13565762

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hlásnice; Pahorek u Hlásnice - meze na V - VJV okraji obce
souřadnice: 49°36'36.00"N, 16°24'26.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-16
projekt: ČNFD
ID: 1213010

6364d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Předměstí; mez pod lesem (na pr. údol. sv. Křetínky), za velkou loukou u kravína
souřadnice: 49°36'42.00"N, 16°25'12.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-16
projekt: ČNFD
ID: 1213033

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Svojanov; louka nad mezí, pod lesem, přes silnici od svoj. rybníka
souřadnice: 49°37'37.00"N, 16°25'27.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-10
projekt: ČNFD
ID: 1213412

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0132_241213_208_T3.5B
nejbližší obec: Vítějeves, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'36.97"N, 16°27'58.75"E, ± 78m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2004
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4518126

6365a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Hynčina (Svitavsko), stráž Z od obce, cca 300 m nad kostelem
souřadnice: 49°40'45.00"N, 16°32'40.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1996-08-14
náleze: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2865431

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Horní Hynčína, 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

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2867341

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Horní Hynčína, okraj lesa v obci SSZ cca 50 m od silnice cca 480 m JZ od hřbitova

souřadnice: 49°40'35.00"N, 16°32'50.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1991-07-14

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2866793

6365b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.24.lok.9. Moravská Třebová a okolí: Šnekov: upolín, hlavní louka, 400m JJV od zeměděl. závodu, vlhká pcháčková louka s rákosem, (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: Šnekov, okres Svitavy

souřadnice: 49°39'50.00"N, 16°38'2.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2005-06-11

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389869

6365c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: e0132_241214_95_T3.5B

nejbližší obec: Horní Smržov, okres Blansko

souřadnice: 49°37'5.63"N, 16°34'17.72"E, ± 144m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4519569

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: e0132_241214_132_T3.5B

nejbližší obec: Rumberk, okres Blansko

souřadnice: 49°36'37.44"N, 16°34'4.01"E, ± 82m

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2004

nálezce: Jan Vašíček

pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4520190

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0132_241214_136_T3.5B
nejbližší obec: Rumberk, okres Blansko
souřadnice: 49°36'31.61"N, 16°33'40.61"E, ± 205m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4520345

6365d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Smolná u Jevíčka (Malá Haná), stráž S nad obcí pod lesem
souřadnice: 49°37'50.00"N, 16°39'35.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1996-08-14
nálezc: M. Duchoslav
projekt: ČNFD
ID: 2865259

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0132_241214_88_T3.5B
nejbližší obec: Roubanina, okres Blansko
souřadnice: 49°37'19.06"N, 16°35'12.55"E, ± 72m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4519606

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0132_241215_59_T1.1
nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko
souřadnice: 49°36'38.48"N, 16°39'40.03"E, ± 49m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2004
nálezc: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. e0132: e0132. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4521321

6366a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: e0098_242107_459_T1.1
nejbližší obec: Biskupice u Jevíčka, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'9.86"N, 16°44'42.76"E, ± 69m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2000
nálezc: Jan Novák
pramen: Jan Novák. e0098: e0098. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 09.08.2000 - 19.08.2003
ID: 4544197

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přední Arnoštov
souřadnice: 49°41'2.21"N, 16°40'15.07"E, ± 32m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2012-05-25
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10629271

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Lázy

souřadnice: 49°41'48.64"N, 16°43'2.20"E, ± 110m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 2012-05-31

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10654505

6366b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.3.sním.16.lok.62. Moravská Třebová a okolí: Březinky: Nectavské údolí: okrotice bílá, 260 m JZ od kóty Dlouhá. louka při okraji lesa zarůstající náletem dřevin. Mozaiky, křoviny, nálety a obtíž. určená společenstva. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Březinky, okres Svitavy

souřadnice: 49°39'4.00"N, 16°47'16.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2005-07-13

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8391365

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: údolí Nectava u Chornic (Č. Třebová), louka u Býliska

souřadnice: 49°40'36.00"N, 16°45'15.00"E

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 1953-07-28

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. (1954): Údolní louky u Nectavy (u Chornic, okr. Mor. Třebová). - Ochr. Přír., Praha, 9: 265-266.

projekt: ČNFD

ID: 2279197

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Nectavské údolí, V ústí Kladecké doliny

souřadnice: 49°39'1.00"N, 16°48'58.00"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1953-06-06

nálezce: F. Grüll

pramen: Grüll F. et Kühn F. (1958): Vegetační poměry Nectavského údolí. - Sborn. KVM Olomouc (SLUKO), sect. A, 3 (1955): 159-173.

projekt: ČNFD

ID: 2253529

6366c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Moravia, jižní Morava, distr. Blansko. Velké Opatovice: Strážnice; okraj cesty. S. m. 417 m

nejbližší obec: Velké Opatovice, okres Blansko

souřadnice: 49°36'47.00"N, 16°40'8.00"E

nadmořská výška: 417 m

fytochorion: 63l. Malá Haná

datum: 2009-05-25

nálezce: Monika Koutná

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 645707; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;

ID: 13296026

6366d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /57/ Snímek k lok. 71a. Bouzovská pahorkatina: 6366d, Dzbel (distr.Prostějov): svahová louka v údolí levostran. přítoku potoka Nectava, naproti býv.rekreač. středisku Upolín, 0,7km SV-VSV od železnič.stanice Šubířov, S exp., opuka. Dzbel, svahová louka S exp.
nejbližší obec: Dzbel, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'46.00"N, 16°49'19.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2004-05-15
nálezcce: R. Řepka; V. Řehořek
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.
projekt: FLDOK
ID: 8154679

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kladky-Bělá, výslunná suchá stráž nad nivou potoka 800 m SV od železniční zastávky Šubířov
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'46.00"N, 16°49'38.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
nálezcce: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481783

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0162_242113_113_T1.1
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'42.92"N, 16°49'33.38"E, ± 107m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2003
nálezcce: Jana Černá
pramen: Jana Cerna. m0162: m0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4548650

6367a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příl.1.mikrolok.1. NPR Špraněk: skály Zkamenělého zámku: Seznam druhů cév.rostl.včetně území plánovaného rozšíření, (z let 2004-2006.)
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'22.00"E
nadmořská výška: 375-539 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2006
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.
projekt: FLDOK
ID: 8320355

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.13.lok.33. Moravská Třebová a okolí: Kozov: vemeníky, 1150m SV od kóty Sušice 548,8m n.m, suchá zarůstající stráž s V expoz. (neles.společenst. fyt.snímky z let 2004-2005, průzkum v rámci zpracov. diplomové práce Sedláček 2007, popis lokalit uved. též práci na str.235- 238, Práce a studie 15/2008/233-246).

nejbližší obec: Kozov, okres Svitavy

souřadnice: 49°41'54.00"N, 16°50'32.00"E

nadmořská výška: 350-700 m

fytochorion: 71b. Dražanská plošina

datum: 2005-06-17

nálezce: V. Sedláček

pramen: Sedláček V. (2008): Vegetace na lokalitách chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Moravské Třebové. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 31-58.

projekt: FLDOK

ID: 8389540

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Území Dražanské vrchoviny: Bouzov, údolí Špramku mezi Bouzovem a Javoříčkem

datum: 1980-08-24

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8626334

6367b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Nad obcí Střemeníčko, Javoříčský kras, okr. Olomouc, devonský vápenec.

souřadnice: 49°40'60.00"N, 16°55'50.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1982-09-05

nálezce: L. Klimeš

pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1747019

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Nad obcí Střemeníčko, Javoříčský kras, okr. Olomouc, devonský vápenec.

souřadnice: 49°40'60.00"N, 16°55'50.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina

datum: 1982-09-05

nálezce: L. Klimeš

pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1746971

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Litovel, Střemeníčko. Vápencové skalky Holého vrchu nad obcí.

datum: 1975-08-17

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8627044

6367c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. [Ludmírov:] Průchodnice, louka 10 m západně od vodárny. S. m. 280 m;
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'29.00"N, 16°53'31.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2003-06-29
náleze: V. Krbcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583868; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;
ID: 13296005

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. [Ludmírov:] Průchodnice, 10 m jižně od vodárny na louce u polní cesty. S. m. 250 m
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'29.00"N, 16°53'32.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2003-05-18
náleze: V. Krbcová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583864; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;
ID: 13296006

6367d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vojtěchov, okraje silnice z obce poblíž křižovatky se silnicí č. 373, asi 1,5–1,7 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Luká, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'46.00"N, 16°55'42.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477834

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Území Drahanské 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: 8627400

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Území Drahanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)
datum: 1978-08-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8627465

6368a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 16. Litovel: meadow complex Hvězda 0,1 km S of the railway station
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-05-25
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9319345

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: (3-4) Litovel: meadow complex Hvězda 0,1 km S of the railway station
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1993-05-25
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320606

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Cholína, ruderalní plochy v okolí nádraží
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'30.40"N, 17°3'37.80"E, ± 50m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2015-07-13
nálezc: Martin Lepší; Alena Jírová
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478361

6368b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'14.20"N, 17°8'35.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-06-22
nálezc: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199126

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'17.40"N, 17°8'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 226 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-07
nálezc: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199385

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Střeň
souřadnice: 49°41'49.90"N, 17°7'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-07-14
nálezc: Jan Juřica
projekt: ČNFD
ID: 1199570

6368c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628274

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bílsko_2850235
nejbližší obec: Bílsko, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'45.60"N, 17°0'43.49"E, ± 119m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-08-05
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5345757

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0166_242211_884_T6.1B
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'40.93"N, 17°2'32.57"E, ± 11m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2003
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0166: m0166. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4552506

6368d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566042

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628321

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Drahošovo
souřadnice: 49°37'22.93"N, 17°6'11.90"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-06-22
náleze: Antonín Vybíral
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: 13145193

6369a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 17. Štěpánov: terrai depression along the railway 1 km SW of the railway station
nejbližší obec: Štěpánov, okres Olomouc
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1993-05-25
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (*Molinio-Arrhenatheretea*) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9320018

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475842

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PP Dalibor, CHKO Litovelské Pomoraví
souřadnice: 49°39'34.00"N, 17°11'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2001-07-10
nálezce: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514604

6369b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
nálezce: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628444

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Laštány_2890099
nejbližší obec: Laštány, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'59.30"N, 17°18'51.08"E, ± 58m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-09-15
nálezce: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5351546

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Laštány_2890102
nejbližší obec: Laštány, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'4.16"N, 17°18'46.80"E, ± 75m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-09-15
nálezce: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0289. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5351597

6369c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya* f. *minor*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Na trávnících v Horce [nad Moravou]
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'24.00"N, 17°12'39.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1927-08-20
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 138898; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13296029

6369d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hlušovice, louka a břehy řeky Oskavy u SZ okraje Černovířského lesa, asi 1,4 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hlušovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'53.10"N, 17°15'44.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-16
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474915

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Olomouc-Černovír, louka v Černovířském lese u železniční trati do Prahy, asi 1,3 km SSV od bývalého kláštera Hradisko
nejbližší obec: Černovír, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'5.20"N, 17°16'6.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-16
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475029

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Olomouc-Týneček, louky Z od železniční trati do Šternberka u SV okraje Černovířského lesa, asi 1,5 km J od kostela v obci Hlušovice
nejbližší obec: Týneček, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'26.30"N, 17°16'40.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-07-16
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475081

6370a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Olomouc, Pohořany. Louky a kraje lesů J (0-2 km) od obce
datum: 1975-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629309

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolany u Olomouce_2870290
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'18.26"N, 17°21'34.67"E, ± 62m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-06-04
náleze: Lenka Gillová
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5349111

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolany u Olomouce_2870294
nejbližší obec: Dolany u Olomouce, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'15.24"N, 17°21'43.27"E, ± 128m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2008-06-04
náleze: Lenka Gillová
pramen: Gillová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0287. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5349139

6370b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrubá Voda, louka a přecházející lesní porosty na severních svazích asi 0,4 km JZ od železniční stanice Hrubá Voda
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'0.96"N, 17°26'1.87"E, ± 900m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2011-07-07
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2011) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234267

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0220_251107_820_T1.1
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'1.88"N, 17°26'3.16"E, ± 123m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Stanislav Mudra
pramen: Stanislav Mudra. m0220: m0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4650086

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0208_251103_104_T1.1
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'57.37"N, 17°28'11.14"E, ± 197m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0208: m0208. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2001 - 04.09.2004
ID: 4641574

6370c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Mariánské údolí (okr. Olomouc), u cesty vedoucí chatovou osadou, naproti tenisového kurtu, 1 km JZ obce.
S. m. 260 m
nejbližší obec: Velká Bystřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'27.00"N, 17°23'9.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2003-07-20
nálezce: E. Šimíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583863; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 76b Tršická pahorkatina;
ID: 13296007

6370d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velká Střelná
souřadnice: 49°37'13.26"N, 17°28'54.19"E, ± 88m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-07-22
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1831 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10855945

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velká Střelná
souřadnice: 49°37'13.78"N, 17°29'21.69"E, ± 119m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-08-05
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1820 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10918432

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velká Střelná
souřadnice: 49°37'15.87"N, 17°29'25.49"E, ± 80m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2012-08-05
nálezce: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1820 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10918463

6371a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: VVP Libavá, Smilov, květnatý Violion na plošině vedle silnice Mrsklesy - Město Libavá
souřadnice: 49°41'15.00"N, 17°30'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-09-05
nálezce: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517963

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0209_251104_435_T1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'55.75"N, 17°33'45.72"E, ± 238m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4643828

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0209_251104_436_T1.1
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'51.32"N, 17°33'52.13"E, ± 97m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0209: m0209. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4643839

6371b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 12. Luboměř pod Strážnou: bývalá, zarůstající pastvina, okraj pole a remízky na jižním a západním úbočí kóty Strážná (641,4 m), 620-640 m n. m., Lustyk et Sedláčková
souřadnice: 49°41'44.00"N, 17°38'60.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Pavel Lustyk; 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: 9594868

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0212_251105_202_T5.5
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'57.47"N, 17°39'48.78"E, ± 33m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646143

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0212_251105_92_T1.1
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'44.63"N, 17°37'59.92"E, ± 162m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4647111

6371c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Černná u Města Libavá; silně zarostlé fragmenty Violionu
souřadnice: 49°38'42.79"N, 17°32'47.98"E, ± 591m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-15
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11588051

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Černná u Města Libavá; vlhký zarůstající Violion
souřadnice: 49°38'32.86"N, 17°32'24.20"E, ± 195m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-07
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11597747

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Černná u Města Libavá; spíše jen fragmenty v S části
souřadnice: 49°37'51.08"N, 17°33'12.96"E, ± 232m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-06-18
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1877 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11600466

6371d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Středolesí_3020001
nejbližší obec: Středolesí, okres Přerov
souřadnice: 49°36'18.32"N, 17°38'15.14"E, ± 210m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5371674

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Radíkov u Hranic_3020002
nejbližší obec: Radíkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'26.96"N, 17°39'42.44"E, ± 73m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5371694

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Padesát Lánů_3020050
nejbližší obec: Padesát Lánů, okres Přerov
souřadnice: 49°37'3.86"N, 17°39'34.34"E, ± 137m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-18
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5371931

6372a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 8630723

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0212_251201_295_T1.1
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'40.87"N, 17°40'13.58"E, ± 62m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4662306

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0212_251201_309_T1.5
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'52.25"N, 17°40'38.50"E, ± 43m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
nálezcce: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4662364

6372b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezcce: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072684

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 49°39'40.00"N, 17°49'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-07-17
nálezcce: K. Chludová
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1072675

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631190

6372c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Boňkov u Hranic_3020143
nejbližší obec: Boňkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'28.69"N, 17°40'38.78"E, ± 192m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-09
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5372561

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Radíkov u Hranic_3020313
nejbližší obec: Radíkov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°36'0.04"N, 17°41'10.57"E, ± 118m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-21
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373741

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Olšovec_3020314
nejbližší obec: Olšovec, okres Přerov
souřadnice: 49°36'1.12"N, 17°41'36.71"E, ± 152m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-29
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373752

6372d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Veselský kopec, Veselí, Emauzy, Nejdek, Jindřichov, Hradečný p.
datum: 1967
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631549

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Běloutín; kosené, řídce šveestky
souřadnice: 49°35'58.98"N, 17°48'33.80"E, ± 77m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-08-25
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1801 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12514106

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Běloutín; kosené, připraveno k výstavbě domů, chudé
souřadnice: 49°36'28.84"N, 17°48'27.57"E, ± 79m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2014-08-25
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová Alexandra (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1801 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12514577

6373a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8631901

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Odry: železniční nádraží + přednádražní polocha (Správy Železniční Dopravní Cesty) ze žulových kostek
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'10.27"N, 17°50'2.58"E, ± 900m
nadmořská výška: 289 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-10
nálezcce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162420

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Odry_2530071
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'48.94"N, 17°50'40.38"E, ± 163m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-06-17
nálezcce: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0253. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5300652

6373b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kunín, cca 1,2 km S od kostela v Kuníně
souřadnice: 49°39'9.00"N, 17°59'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-08-24
nálezcce: 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: 2891204

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Suchdol nad Odrou_2540140
nejbližší obec: Suchdol nad Odrou, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°39'37.98"N, 17°55'21.50"E, ± 48m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-26
nálezcce: Bohdana Hutýrová
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0254. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5302587

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kunín
souřadnice: 49°39'3.90"N, 17°59'11.97"E, ± 621m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2012-05-16
nálezcce: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1882 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10580136

6373c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.14.-15. Pooderské louky u obce Mankovice
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'60.00"N, 17°52'42.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877380

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.1.-7. Pooderské louky u obce Mankovice
nejbližší obec: Mankovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'60.00"N, 17°52'42.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877276

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 424. Jeseník nad Odrou: nádraží, 270 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°36'54.00"N, 17°54'4.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
nálezce: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9607049

6373d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.8.-13. Pooderské louky u obce Kunín
nejbližší obec: Kunín, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°38'38.00"N, 17°57'30.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877307

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 9607845

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezce: 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: 2890343

6374a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.sním.14. Ovsikové louky blízkosti dvoru Karlov u Hukovic
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'4.00"N, 18°0'33.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877780

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7877499

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.1.-3. Niva v blízkosti dvoru Karlov u Hukovic
nejbližší obec: Hukovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'11.00"N, 18°0'8.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1969): Příspěvek k poznání pooderských luk. - Preslia 41: 359-379.
projekt: FLDOK
ID: 7877426

6374b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 607. Skotnice: Hončova hůrka (336,3 m), opuštěný lom 1,5 km východně od středu obce, travnaté svahy, keřové porosty, tůňka, 310-330 m n. m., Lustyk
souřadnice: 49°39'28.00"N, 18°8'60.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: Pavel Lustyk
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: 9611427

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sedlnice: údolí říčky Sedlnice - areál parčíku u zámečku a zbytky luhů podél toku směr osada Borovec (Z kóty 302)
datum: 1982-05-05
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8632753

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příbor: S města, údolí prav. přítoku Lubiny od ústí k Z okraji lesa
datum: 1978-09-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633164

6374c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 491. Rybí: Libhošťská hůrka, jižní okraj lesa severně od obce, 400 m n. m., Grulich
souřadnice: 49°36'33.00"N, 18°4'46.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9608710

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Libhošť.
souřadnice: 49°37'48.00"N, 18°4'32.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-29
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2729363

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rybí: JV až JZ úpatí Libhošťské hůrky, (kota 4 okraj lesa, meze, louky, lesní enklávy směr obec Libhošť. S svahy, louky enklávy a malé údolí do obce Libhošť. (exkurze přírod. kroužku)
datum: 1977-06-18
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633327

6374d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 11a. Lubina: osada Haškovec, svahové louky a pastviny v okolí mostku přes řeku a komunikace k osadě Haškovec, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'22.00"N, 18°9'35.00"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: 8079226

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9608652

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9609076

6375a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Trnávka u Nového Jičína_2500013
nejbližší obec: Trnávka u Nového Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°40'51.85"N, 18°11'9.42"E, ± 57m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-13
nálezc: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295615

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Fryčovice_2500031
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'50.56"N, 18°13'16.03"E, ± 36m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-03
nálezc: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295740

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Fryčovice_2500032
nejbližší obec: Fryčovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'49.37"N, 18°13'10.13"E, ± 57m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-03
nálezc: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0250. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5295752

6375b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica: Frýdek-Místek. Zelinkovice: pastvina u kravína V od obce. S. m. 310 m
nejbližší obec: Zelinkovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'49.00"N, 18°18'2.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2000-05-20
nálezc: L. Gejdošová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 558732; distr. phytogeogr. 84a. Beskydské podhůří;
ID: 13296253

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica: Vápencový vrch Kamenná u Staříče poblíž Místku. m. 380 m
nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'35.00"N, 18°16'36.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1955-08-15
nálezc: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 377939; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13296087

6375c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8079615

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 9. Lubina: pahorek Velová (390), les, lemy les.okrajů a louky při úpatí, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'35.00"N, 18°11'42.00"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: 8079083

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 13b. Lubina: travnatý P břeh řeky J od obce, (údaje z terén. exkurzí z let 1990, 1991, 1996, 1998, 2002, 2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'30.00"N, 18°10'36.00"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: 8079485

6375d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
náleze: 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: 9252206

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chlebovice_2510209
nejbližší obec: Chlebovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'53.02"N, 18°17'23.39"E, ± 122m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-23
náleze: Bohdana Hutýrová
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0251. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5298128

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Myslík_2510631
nejbližší obec: Myslík, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'31.26"N, 18°16'8.54"E, ± 104m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-31
náleze: Bohdana Hutýrová
pramen: Hutýrová B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0251. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5299667

6376a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: [Frýdek-Místek]
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'28.00"N, 18°21'16.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: G. Weeber
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 36006; without label; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;
ID: 13296159

6376b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9252863

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 140. Dobrá: v obci u žel.přejezdu silnice do Nošovic
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 330 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: 9253011

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9252877

6376c

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
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: 8721884

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9253782

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9253910

6376d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6a.sním.6. Pražmo: Hangquell- Lage (5´ N) von der Kirche in südlicher Richtung ca 500m entfernt
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'20.00"N, 18°29'4.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1983-07-24
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074141

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: /2/ Strážnice - kóta 437,8, smíšený les JV od Skalice, nad silnicí Skalice-Ražkovice 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: 8721684

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 204a. Pražmo: devětsilové louky na P břehu Morávky 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 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: 9255270

6377a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Komorní Lhotka_2680072
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'21.56"N, 18°31'47.10"E, ± 122m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-07-29
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5038238

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Komorní Lhotka_2680059
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'0.18"N, 18°30'52.74"E, ± 55m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-07-29
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5325812

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Komorní Lhotka_2680061
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°39'3.67"N, 18°31'43.90"E, ± 126m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-07-29
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0268. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5325823

6377b

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
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: 8706546

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 9256179

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236287

6377c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: distr. Frýdek-Místek, na louce v údolí Ráztoky asi 3 km jihovýchodně od obce Komorní Lhotka. S. m. 500 m
nejbližší obec: Komorní Lhotka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'16.00"N, 18°32'29.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1972-05-24
náleze: Z. Liberdová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 457671; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13296046

6377d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vodní tok Tyra
souřadnice: 49°37'53.60"N, 18°39'12.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-17
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236606

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Guty_2690010
nejbližší obec: Guty, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'31.34"N, 18°35'34.55"E, ± 36m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-08-03
náleze: Bohdana HutYROVÁ
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0269. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5327975

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Guty_2690011
nejbližší obec: Guty, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°38'32.03"N, 18°35'46.03"E, ± 43m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2007-08-03
náleze: Bohdana HutYROVÁ
pramen: HutYROVÁ B. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0269. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5327984

6378a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6b.sním.23. Třinec: Lehrpfad Jahodná, Hangwiese (5´O),
nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'44.00"N, 18°41'35.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1993-07-17
pramen: BalátOVÁ-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074642

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

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: 9257955

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Třinec, Lehrpfad Jahodná, Hangwiese

souřadnice: 49°40'48.00"N, 18°41'34.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1993-07-17

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.

projekt: ČNFD

ID: 2141843

6378b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: 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: 9258391

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 306. Nýdek: osada Střelma: 1,5 km ZSZ vrcholu Malého Sošova (kóta 764)

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 480 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: 9258638

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 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: 9258870

6378c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vodní tok Kopytná
souřadnice: 49°37'36.30"N, 18°42'40.10"E, ± 100m
nadmořská výška: 342 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2008-07-11
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1237856

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrádek (okres Frýdek-Místek)
souřadnice: 49°36'50.00"N, 18°44'19.00"E
nadmořská výška: 134 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-07-22
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724609

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jablunkovská brázda, Bystřice nad Olší, za obcí směr Hrádek ve Slezsku, u trati (patník 305)
souřadnice: 49°37'42.00"N, 18°43'44.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2002-05-10
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2795743

6378d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8074727

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.5.sním.2. Hangwiesenkomplex östlich der Ortschaft Hrádek, (Diese Fläche liegt ausserhalb des Untersuchungsgebietes)
nejbližší obec: Hrádek u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'15.00"N, 18°45'19.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1993-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8073916

lokalita: 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 Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551370

6441a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'22.98"N, 12°34'31.71"E, ± 436m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2011-08-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2446 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10429405

6441b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7765343

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Železná u Smolova
souřadnice: 49°35'23.94"N, 12°36'47.06"E, ± 123m
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: T1.1
ID: 10435017

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 10435160

6441d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.105. Český les: Pleš:
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 745 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: 8271385

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.99. Český les: Pleš: Strasserand, orient. SW.
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E
nadmořská výška: 750 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: 8271180

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8269815

6442a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 329. Bystřice: okraje křovinatých tarasů v pastvinách 0,8 km ZSZ od obce
nejbližší obec: Bystřice, okres Jičín
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
nálezce: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9209156

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 605. Bělá nad Radbuzou: u rybníka 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezce: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215735

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 77. Bělá nad Radbuzou: amfibolitový pahorek na kótě 542 (Pohořelec) SV od obce
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezce: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206045

6442b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 656. Hostouň: v obci
nejbližší obec: Hostouň
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9216444

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: sn. 13. Tasnovice: sv. Vavřinec, SV úpatí, sušší mezofilní trávníky nad obecním hřbitovem
nejbližší obec: Tasnovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'2.00"N, 12°49'28.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-08-11
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - Erica 9: 73-86.
projekt: FLDOK
ID: 9583651

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: sn. 14. Újezd Sv. Kříže: horní hrana údolního svahu nad L břehem Radbuzy, 200 m S od žel. zastávky V obce
nejbližší obec: Újezd Sv. Kříže, okres Domažlice
souřadnice: 49°34'48.00"N, 12°45'5.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1995-08-09
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - Erica 9: 73-86.
projekt: FLDOK
ID: 9583677

6442c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.104. Český les: Rybník:
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'44.00"N, 12°40'27.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8271354

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rybník: ruderální místa v obci
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
nálezc: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.-10. července 2010. - Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1-94. [pp. 1-76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905217

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Český les: Rybník
souřadnice: 49°30'59.00"N, 12°40'19.00"E
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1712443

6442d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 780. Mnichov: smíšený les SZ od Vyhličky
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218643

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 274. Hvoždany: lom a stráž nad lomem Skalka
nejbližší obec: Hvoždany, okres Příbram
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208116

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 502. Drahotín: les kolem Bílovického potoka 1 km S od obce, kóta 521 včetně okraje při cestě a poli
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Leopoldová; Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9214172

6443a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 396. Horní Metelsko: v obci
nejbližší obec: Horní Metelsko, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vlastizdar Vágenknecht
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211119

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 364. Mířkov: ruderální stanoviště v obci
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9210456

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0212_212119_20_T1.1
nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'59.18"N, 12°54'3.28"E, ± 305m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Jana Janáková
pramen: Jana Janáková. p0212: p0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4137725

6443b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 470. Doubrava: v obci
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213154

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 472. Doubrava: údolí při potoku JJV od obce, okraj lesa
nejbližší obec: Doubrava, okres Karviná
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9213365

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 292. Bukovec: ruderální stanoviště v obci
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: S. Kučera
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208971

6443c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 629. Polžice: v obci
nejbližší obec: Polžice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215981

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 448. Meclov: mezi rozcestím a obcí
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
poznámka: viz Zprav.ČSBS 15/1/1980:25 rev.Skalický
ID: 9212219

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 454. Meclov: Větrný vrch, kóta 458, směr k obci
nejbližší obec: Meclov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: O. Roubínková
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212513

6443d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 262. Horšovský Týn: role a paseka J od kóty 444
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207527

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 260. Horšovský Týn: stráž za ÚNZ
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9207446

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 765. Horšovský Týn: mezi náměstím a SV okrajem města

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9217989

6444a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Bukovec u Horšovského Týna_2030604

nejbližší obec: Bukovec u Horšovského Týna, okres Domažlice

souřadnice: 49°35'11.90"N, 12°59'54.31"E, ± 96m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-07-04

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5244096

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Malý Malahov_2030004

nejbližší obec: Malý Malahov, okres Domažlice

souřadnice: 49°33'51.98"N, 13°0'34.02"E, ± 121m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-07-05

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5245324

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Bukovec u Horšovského Týna_2030018

nejbližší obec: Bukovec u Horšovského Týna, okres Domažlice

souřadnice: 49°35'19.07"N, 12°59'54.49"E, ± 85m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-07-05

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0203. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5245359

6444b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 576. Horní Kamenice: okraj lesa VSV od obce poblíž kóty 398

nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215382

6444c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: 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: 8346596

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 569. Staňkov: trávníky J od nádraží
nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215155

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 459. Křenovy: v obci
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: J. Leopoldová
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212761

6444d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 3. Plzeňská pahorkatina vlastní: Staňkov u Merklína (31a/6444): příkop podél silnice V nádraží ve Staňkově směrem na Krchleby. Asi v polovině cesty L 2m od silnice v mírně zamokřené polní depresi.
nejbližší obec: Staňkov u Merklína, okres Domažlice
souřadnice: 49°32'46.00"N, 13°5'23.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-14
nálezc: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2009): Exkurze Západočeské pobočky ČBS zaměřená na současnou a karbonskou flóru Merklínska. - Calluna 14: 3-5.
projekt: FLDOK
ID: 8346720

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krchleby: smíšené lesy a opuštěné pískovny v místě zvaném Soudný 1 km V od obce
nejbližší obec: Krchleby, okres Domažlice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
nálezc: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909317

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0211_212402_837_T1.1
nejbližší obec: Srbice u Kolovče, okres Domažlice
souřadnice: 49°30'19.01"N, 13°7'17.83"E, ± 72m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145789

6445a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zemětice: vlhká až mokrá louka 50–100 m V od východního břehu Dražského rybníka, VKP Na drahách 1 km SV od obce
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: J. Chrtek
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9909496

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Merklín: intravilán obce
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 390-410 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-09
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900845

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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. PFF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995884

6445b

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokality: /880/ Skočice
nejbližší obec: Skočice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'36.00"N, 13°17'49.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9653625

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přeštice_2050175
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'1.70"N, 13°19'49.04"E, ± 167m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-05-19
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5247301

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příchovice u Přeštic_2050276
nejbližší obec: Příchovice u Přeštic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'11.23"N, 13°19'43.75"E, ± 216m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-05-13
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0205. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5247736

6445c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Otěšice: při stoce uprostřed obce
souřadnice: 49°32'40.00"N, 13°13'20.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-07-03
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: 1995804

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kloušov: levý břeh Bukovského potoka u mostu
souřadnice: 49°32'50.00"N, 13°10'50.00"E
nadmořská výška: 390 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: 1996063

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Otěšice: Z okraj obce
souřadnice: 49°32'40.00"N, 13°12'50.00"E
nadmořská výška: 400 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: 1996049

6445d

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: /242/ Vřeskovice
nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'30.00"N, 13°16'19.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645425

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: /245/ Borovy
nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'32.00"N, 13°18'7.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1966-10-08
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9645774

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: /233/ Nezdice
nejbližší obec: Nezdice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'46.00"N, 13°19'4.00"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: 9645098

6446a

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: /534/ Krasavce
nejbližší obec: Krasavce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'52.00"N, 13°22'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9650071

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: /116/ U obci Řeneč,
nejbližší obec: Řeneč, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'44.00"N, 13°24'59.00"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: 9643051

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: /117/ U obci Plevňov,
nejbližší obec: Plevňov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'14.00"N, 13°23'57.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643188

6446b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 76. Chocenický Újezd: intaravilán obce
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezcce: Jan Kirschner; Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: smrčina
ID: 9224400

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: /115/ U obci Libákovice,
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'50.00"N, 13°26'3.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9643159

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Osek u Vodokrt_2040001
nejbližší obec: Osek u Vodokrt, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'56.94"N, 13°25'59.41"E, ± 87m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-30
nálezcce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5245744

6446c

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: /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: 9647237

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0194_221121_840_T1.3
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'34.30"N, 13°19'54.23"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-09
nálezcce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. p0194: p0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4167666

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0194_221121_856_T1.3
nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'53.98"N, 13°20'22.92"E, ± 90m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-09
nálezcce: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. p0194: p0194. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4167684

6446d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8863046

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 153. Letiny: les V mýti, S od obce
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226019

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 160. Březí: intravilán obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Lubomír Hrouda; Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: okraj lesa
ID: 9226169

6447a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 101. Blovice: intravilán města
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Vladimír Skalický; Vladimír Jehlík
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224956

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9640249

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0008_221124_256_T1.4
nejbližší obec: Žďár u Blovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'19.12"N, 13°34'43.64"E, ± 91m
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: 4168587

6447b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Přešín
souřadnice: 49°33'0.80"N, 13°39'7.50"E, ± 73m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10526795

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Přešín
souřadnice: 49°33'4.71"N, 13°39'13.50"E, ± 53m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10526922

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Přešín
souřadnice: 49°33'4.85"N, 13°39'8.84"E, ± 49m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-05-02
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2181 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10526969

6447c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0189_221304_708_T1.1
nejbližší obec: Klášter u Nepomuka, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'25.09"N, 13°34'48.00"E, ± 183m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0189: p0189. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4182653

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ždírec u Blovic
souřadnice: 49°32'54.59"N, 13°33'7.57"E, ± 580m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0751 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 11387843

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chocenice
souřadnice: 49°32'53.80"N, 13°31'24.63"E, ± 186m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2012-06-22
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0751 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11387969

6447d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /16/ Plánický hřeben: Dvorec u Nepomuku (87/6447d): výslunné stráně na svahu nad chatkami nad V břehem Ůslavy 0,4km SV od kaple v osadě.
nejbližší obec: Dvorec u Nepomuku, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'19.00"N, 13°36'43.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: R. Paulič; P. Leischner
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346241

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /10/ Plánický hřeben: Vrčeň (87/ 6447d): výslunné meze a písčité místa na JV úpatí návrší (kóta 467,9) 0,75km SSZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Vrčeň, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°30'49.00"N, 13°36'59.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-08-14
náleze: R. Paulič; P. Leischner
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.
projekt: FLDOK
ID: 8346186

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 189. Srby: mezi žel. zastávkou a obcí podél silnice
nejbližší obec: Srby
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9226964

6448a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nové Mitrovice, kosená louka, 1,63 km JV kostela v obci
souřadnice: 49°34'0.00"N, 13°41'40.00"E
nadmořská výška: 611 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 3059878

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1588677

6448b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hutě p. Tř.
souřadnice: 49°35'58.00"N, 13°48'15.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2000-05-20
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3059804

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Voltuš, LL JZ obce, 1,3 km JZ kaple v obci
souřadnice: 49°35'6.00"N, 13°49'47.00"E
nadmořská výška: 644 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-09
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056485

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Roželov, hájovna "Na Dědku", 1,98 km SSV křižovatky okresních silnic v obci
souřadnice: 49°34'0.00"N, 13°48'18.00"E
nadmořská výška: 652 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-09
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3056396

6448c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 233. Radošice: vlhké louky 1 km SZ od obce
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227547

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 241. Měřčín: intravilán obce
nejbližší obec: Měřčín, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227432

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Starý Smolivec, kulturní louka, 1,35 km V kostela v Radošicích
souřadnice: 49°32'8.00"N, 13°44'48.00"E
nadmořská výška: 567 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-11
nálezc: 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: 3057000

6448d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Roželov, 2,25 km ZJZ křižovatky okresních silnic v obci, louka u hájovny Nuslovna
souřadnice: 49°32'25.00"N, 13°46'9.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-05-25
nálezc: 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: 3061504

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pozdyně, louka 1,18 km SSV kapličky v obci
souřadnice: 49°31'47.00"N, 13°47'2.00"E
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1999-05-25
nálezc: 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: 3061480

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hvoždany, louka 0,75 km SZ obce
souřadnice: 49°31'49.00"N, 13°47'52.00"E
nadmořská výška: 542 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1999-05-25
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PĚF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3061445

6449a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Voltuš, louka ve V části obce, 0,18 km JV kaple v obci
souřadnice: 49°35'32.00"N, 13°50'42.00"E
nadmořská výška: 602 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2000-05-21
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: 3059852

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bezděkov p. Třemš., svah JZ obce
souřadnice: 49°34'26.00"N, 13°52'14.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1980-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2622272

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Wiesenkomplex am sudlichen Rand von Rožmitál p. Třemšínem.
souřadnice: 49°35'30.00"N, 13°52'5.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-06-08
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1991): Feuchtwiesen des Brdy-Berglandes und seiner Randgebiete (Mittelböhmen). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 26: 1-79.
projekt: ČNFD
ID: 2620543

6449b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.14.sním.8. Březnice: Litoral eines nordöstlich von Březnice liegenden Teiches. (Diese Fläche liegt ausserhalb des Untersuchungsgebietes).
nejbližší obec: Březnice, okres Příbram
souřadnice: 49°33'57.00"N, 13°57'4.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1982-06-04
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8268427

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 259) Chrást, okraje smrčiny S obce
nejbližší obec: Chrást
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
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: 8902169

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Březnice, Litoral eines nordöstlich der Ortschaf
souřadnice: 49°33'55.00"N, 13°57'5.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1982-06-04
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: 1776432

6449c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 276) Koupě, ruderální místa v obci
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902468

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 277) Koupě, při polní cestě JV obce
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902523

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bělčice, 1km Z kostela
souřadnice: 49°30'15.00"N, 13°50'55.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2001-07-28
náleze: P. Karlík
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdsko. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3062679

6449d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Drahenice; Extenzivní kosená svěží polopřirozená loučka na okraji zástavby obce.
souřadnice: 49°31'2.83"N, 13°57'32.65"E, ± 141m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-09-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0723 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12676610

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Drahenice
souřadnice: 49°30'54.72"N, 13°57'24.35"E, ± 140m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-09-17
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0723 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12676664

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hudčice
souřadnice: 49°31'50.88"N, 13°56'23.64"E, ± 87m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2013-09-18
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0723 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12676798

6450a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Chraštičky, silnice Příbram – Čimelice, 1,0–1,2 km J od kostelíka v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Chraštičky, okres Příbram
souřadnice: 49°33'42.50"N, 14°4'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565875

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 302) Nestrašovice, obec
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903076

6450b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 844) Bukovany, stepní stráň V obce nad třešňovkou
nejbližší obec: Bukovany
nadmořská výška: 500-530 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914703

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 846) Bohostice, násep železniční tratě mezi osadami Kamennou a Lavičkami J obce
nejbližší obec: Bohostice, okres Příbram
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezce: Dostál
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8914757

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bukovany
nejbližší obec: Bukovany u Kozárovic, okres Příbram
souřadnice: 49°34'30.13"N, 14°6'21.37"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2008-06-03
nálezce: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková Jarmila, Hlaváček Rudolf. sběr snímkového materiálu. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6623751

6450c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mirovice, železniční stanice při jihozápadním okraji obce, v ruderních trávnících, v nesečených vysokobylinných porostech a šterkových plochách v okolí drážních budov a sila jihovýchodně od hlavní staniční budovy
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
souřadnice: 49°30'35.47"N, 14°2'4.41"E, ± 160m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2017-08-11
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358706

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 334) Horosedly, v obci
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezce: 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: 8903773

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nerestský Lom okr. Písek
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek
souřadnice: 49°30'30.09"N, 14°4'2.61"E
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008
náleze: Vojtěch Vyhnaněk; Alexandra Riegertová; Alexandra Čurnová
pramen: RNDr.Vojtěch Vyhnaněk, CSc. Ing.Alexandra Čurnová, Mgr. Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum přírodní památka Nerestský Lom. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7211395

6450d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0210_222123_147_T1.1
nejbližší obec: Podskalí I, okres Příbram
souřadnice: 49°32'45.17"N, 14°8'55.28"E, ± 154m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-16
náleze: Jiří Foit
pramen: Jiří Fojt. c0210: c0210. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4210835

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vystrkov; nakrátko spášená koňská pastvina s prvky t1.1
souřadnice: 49°32'45.81"N, 14°8'53.36"E, ± 232m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-19
náleze: Josef Spilka
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11655416

6451a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: návrší "Kalich" SZ od obce
nejbližší obec: Milešov, okres Příbram
souřadnice: 49°35'32.90"N, 14°13'0.60"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-16
náleze: Milan Soukup; Milan Štech; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011133

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milešov - Kalich
souřadnice: 49°35'33.41"N, 14°12'52.05"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11227575

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milešov - kaplička
souřadnice: 49°35'4.14"N, 14°13'27.03"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-01
náleze: Jiří Malíček
pramen: Jiří Malíček, Jana Steinová (2013): Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví
projekt: NDOP
ID: 11229522

6451b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 871) Lašovice, les na hřbetu Hrby při červené turistické značce mezi samotami Tuška a Sychrov, vrcholová partie, ca 1,5-nejbližší obec: Lašovice, okres Rakovník
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: 8915353

6451c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Voltýřov, okraj lesa u cesty cca 0,4km JZ obce
souřadnice: 49°32'23.90"N, 14°11'23.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-17
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3005772

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Příleпов; vysoké zastoupení *Alopecurus* pr., druhově chudé
souřadnice: 49°29'58.83"N, 14°14'41.78"E, ± 62m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-08
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12733264

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žebrákov u Zahořan; jižní okraj borovicového porostu, pokryvnost E1 cca 25%, výskyt lišejníků
souřadnice: 49°31'44.76"N, 14°13'27.26"E, ± 10m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-05-01
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 12733659

6451d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kovářov, žlutě značená polní cesta do obce Vesec, ca 900 m JZ od kostela v Kovářově; na písčitém okraji cesty a v přilehlém rozvolněném suchém trávníku
nejbližší obec: Kovářov, okres Písek
souřadnice: 49°30'43.20"N, 14°16'11.30"E, ± 10m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2017-05-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335401

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0130_222401_85_T3.5B
nejbližší obec: Hrazany, okres Písek
souřadnice: 49°31'19.63"N, 14°19'51.24"E, ± 15m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229636

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příleпов; sušší kosená louka
souřadnice: 49°30'3.37"N, 14°15'13.67"E, ± 49m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-08
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12733028

6452a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 18. Skoupý u Týnčan: vrch Zbirov (kóta 522) Z od osady, opuštěný vápencový lom, pastvina a pole při JZ úpatí vrchu u býv. mlýna Melena
nejbližší obec: Skoupý u Týnčan
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.
projekt: FLDOK
ID: 9313658

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 10. Skoupý u Týnčan: bezlesé křovinaté pahorky s vystupujícími skalkami při J okraji lesa na vrchu Křemenice (kóta 578) S od osady, pastviny, pole
nejbližší obec: Skoupý u Týnčan
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.
projekt: FLDOK
ID: 9313704

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Skoupý: vápencové skály "Kozince" a výslunné trávníky na J - JZ svahu návrší Zbirov (kóta 522) ZJZ od obce
nejbližší obec: Skoupý, okres Příbram
souřadnice: 49°34'31.80"N, 14°20'4.80"E
nadmořská výška: 420-480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-05-26
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 420 - 480;
ID: 8510410

6452b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0462_222217_162_T6.1B
nejbližší obec: Ředice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'7.25"N, 14°25'44.04"E, ± 102m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4217082

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0462_222217_339_T1.1
nejbližší obec: Ředice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'28.06"N, 14°26'1.82"E, ± 52m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4217711

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0462_222217_555_T5.5
nejbližší obec: Ředice, okres Příbram
souřadnice: 49°34'16.54"N, 14°27'0.04"E, ± 5m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Helena Neuwirthová
pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4218516

6452c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Česká Sibiř, Chyšky, ca 1 km jižně před obcí, vlevo silnice svahová louka
souřadnice: 49°31'31.00"N, 14°24'52.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047540

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0130_222401_181_T1.1
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek
souřadnice: 49°30'54.11"N, 14°23'23.21"E, ± 77m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229445

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0130_222401_10_T1.1
nejbližší obec: Branišovice u Ratiboře, okres Písek
souřadnice: 49°30'40.25"N, 14°21'59.04"E, ± 119m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2001
náleze: Jan Neuwirth
pramen: Jan Neuwirth. c0130: c0130. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.06.2001 - 26.08.2003
ID: 4229492

6452d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1. Vilín: v obci
nejbližší obec: Vilín
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: 9045147

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 41. Kvaštov: pastvina 0-300 m J-JZ osady Kuklík
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: 9046085

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Česká Sibiř, 1,5 km ssv. Nadějkova, za odbočkou na Chlístov, 500 m pod statkem
souřadnice: 49°31'10.00"N, 14°28'53.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-12
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047600

6453a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Česká Sibiř, 3 km jz. obce Sedlec-Prčice, Sušetice, do kopce přes les, světlina proti samotě
souřadnice: 49°33'15.00"N, 14°30'29.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1975-06-05
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047934

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0211_222223_78_T1.1
nejbližší obec: Sedlec u Votic, okres Příbram
souřadnice: 49°34'0.23"N, 14°30'25.60"E, ± 98m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220519

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vrchotice
souřadnice: 49°33'13.39"N, 14°33'57.95"E, ± 232m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-05-19
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10597661

6453b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0211_222219_6_T1.1
nejbližší obec: Ješetice, okres Benešov
souřadnice: 49°34'43.14"N, 14°35'20.40"E, ± 85m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4219885

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0211_222219_33_T1.1
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Benešov
souřadnice: 49°35'49.96"N, 14°35'10.32"E, ± 73m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2003
nálezc: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4219901

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0212_222225_14_T1.1
nejbližší obec: Ješetice, okres Benešov
souřadnice: 49°33'56.27"N, 14°35'38.90"E, ± 207m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0212: a0212. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4220730

6453c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 56. Jetřichovice: v obci
nejbližší obec: Jetřichovice, okres Děčín
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9046336

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 750.Stružinec u Chlumu: Černý rybník 500 m VSV od osady, 610 m n. m. - Deyl (43b; 6453c).
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
nálezc: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843897

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: česká Sibiř, Libenice u Tábora, Strečov
souřadnice: 49°31'15.00"N, 14°34'7.00"E
nadmořská výška: 632 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 2002-07-31
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797076

6453d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mitrovice, dálnice D3 u benzínové pumpy JZ od obce, okraj vozovky ve směru na Tábor podél nájezdového pruhu na dálnici, 0,7–1,0 km JJZ od kapličky v obci
nejbližší obec: Mitrovice, okres Benešov
souřadnice: 49°31'48.00"N, 14°39'52.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2017-07-20
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565998

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: a0211_222224_93_T1.1
nejbližší obec: Libenice u Tábora, okres Tábor
souřadnice: 49°32'28.43"N, 14°35'8.09"E, ± 94m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2003
náleze: Ariana Kulhánková
pramen: Ariana Kulhánková. a0211: a0211. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4220622

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vrchotice
souřadnice: 49°32'22.43"N, 14°34'55.40"E, ± 79m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 2012-05-20
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10602087

6454b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0144_231123_145_T1.1
nejbližší obec: Šebířov, okres Tábor
souřadnice: 49°33'48.82"N, 14°49'37.60"E, ± 86m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0144: c0144. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4338296

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0064_231122_45_T1.1
nejbližší obec: Oldřichov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°33'29.84"N, 14°46'7.57"E, ± 129m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0064: c0064. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4338002

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šelmbek; Mladá Vožice: zříceniny hradu Šelmbek na ostrožnovitém vrchu nad údolím Blanice SSV od města,
souřadnice: 49°32'59.37"N, 14°49'35.65"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-07-28
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: 12008312

6454d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 493.Pavlov u Mladé Vožice: meze V od osady, 450 m n. m. - Grulich (42b; 6454d).
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: 9838072

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mladá Vožice: Pavlov u Mladé Vožice: meze V osady
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484749

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0188_231302_3_T1.1
nejbližší obec: Řemíčov, okres Tábor
souřadnice: 49°30'55.76"N, 14°46'36.95"E, ± 82m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4346314

6455a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0211_231118_24_T1.1
nejbližší obec: Šebířov, okres Tábor
souřadnice: 49°34'46.42"N, 14°50'2.08"E, ± 81m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4337159

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0211_231118_122_T5.5
nejbližší obec: Šebířov, okres Tábor
souřadnice: 49°34'46.02"N, 14°50'15.47"E, ± 51m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4337284

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0212_231119_28_T3.5B
nejbližší obec: Vilice, okres Tábor
souřadnice: 49°34'38.35"N, 14°51'51.34"E, ± 91m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-05
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0212: c0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4337520

6455c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0145_231303_21_T1.1
nejbližší obec: Janov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'5.99"N, 14°50'15.58"E, ± 53m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0145: c0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4346772

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0145_231303_22_T1.1
nejbližší obec: Radvanov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'3.68"N, 14°50'11.29"E, ± 57m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0145: c0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4346775

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0145_231303_25_T1.1
nejbližší obec: Radvanov u Mladé Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°30'49.14"N, 14°49'59.63"E, ± 229m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Táňa Jakšičová
pramen: Táňa Jakšičová. c0145: c0145. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4346784

6455d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mladá Vožice, pás bříz u cesty Velký Ježov-Těchobuz
souřadnice: 49°31'2.00"N, 14°55'24.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1982-06-13
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung *Festuca* Sect. *Festuca* in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.
projekt: ČNFD
ID: 2375098

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0124_231305_80_T5.5
nejbližší obec: Salačova Lhota, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'40.03"N, 14°58'45.98"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347889

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0124_231305_82_T1.1
nejbližší obec: Jetřichovec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'29.41"N, 14°59'16.12"E, ± 108m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07
náleze: Markéta Krátká
pramen: Markéta Krátká. j0124: j0124. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4347898

6456a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2. lok. 1. sním.0-7. Strážičtě u Lukavce: "louka u Dolské myslivny" nachází se asi 2 km JV obce Lukavice
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°0'54.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-13
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážičtě u Lukavce. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.
projekt: FLDOK
ID: 9812246

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3. lok. 1. sním.0-7. Strážičtě u Lukavce: "louka u Dolské myslivny" nachází se asi 2 km JV obce Lukavice
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°0'54.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-08
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážičtě u Lukavce. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.
projekt: FLDOK
ID: 9812283

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.4. lok. 1. sním.0-7. Strážičtě u Lukavce: "louka u Dolské myslivny" nachází se asi 2 km JV obce Lukavice
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°0'54.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-06-13
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážičtě u Lukavce. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.
projekt: FLDOK
ID: 9812309

6456b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.1. Onšov bei Želiv: Gemeinderand oberhalb des Baches bei der Strasse (susserhalb der Karten, ca 480m)
nejbližší obec: Onšov u Želiva, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°7'50.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1966-09-08
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.
projekt: FLDOK
ID: 7918706

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 11. Chyšná u Martinic: v osadě
nejbližší obec: Chyšná u Martinic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'11.53"N, 15°5'58.39"E, ± 400m
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1976-06-26
nálezce: Blažek; Nechvátalová; Václav Chán
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8887252

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 21. Košetice: meze při polní cestě J od obce
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'3.46"N, 15°6'52.56"E, ± 500m
nadmořská výška: 480-510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-21
nálezce: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; J. Vaněček
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8887447

6456c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velká Chyška
souřadnice: 49°30'55.69"N, 15°1'29.04"E, ± 222m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-08
nálezce: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11385644

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velká Chyška; Část s jabloněmi - sad
souřadnice: 49°30'8.49"N, 15°1'16.61"E, ± 55m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-09
nálezce: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11386408

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bratřice; Rozdupané, páslo se tu
souřadnice: 49°30'1.71"N, 15°1'0.02"E, ± 80m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-09
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0690 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11386488

6456d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 52. Hořepník: v obci
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'45.58"N, 15°6'25.66"E, ± 1000m
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-25
náleze: Václav Chán; J. Vaněček
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888193

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 55. Arneštovice: v obci
nejbližší obec: Arneštovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'57.20"N, 15°7'4.74"E, ± 300m
nadmořská výška: 490-500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-06-08
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888273

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0190_231403_76_T1.1
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'11.35"N, 15°9'27.61"E, ± 128m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-09
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0190: c0190. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4355928

6457a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 91. Senožaty: náves, rumištní místa a podél cest v obci
nejbližší obec: Senožaty, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'9.00"N, 15°11'37.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Ivan Růžička; Vladimír Skalický; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487918

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488291

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 108. Vojslavice: louky na P břehu Želivky nad Vojslavickým mlýnem
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'30.00"N, 15°13'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488410

6457b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lísky, dálnice D1 ve směru na Brno, okraj vozovky cca 470 m JJV od mostu silnice na Koberovice
nejbližší obec: Lísky, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'29.30"N, 15°16'7.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-15
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565956

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9489155

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9488511

6457c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 20. (6457c) Křelovice: v obci.
nejbližší obec: Křelovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'20.00"N, 15°10'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1986-07-26
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: 8203135

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. (6457c) Červená Řečice: v obci
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'42.00"N, 15°10'44.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1986-07-26
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: 8202711

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 138. Červená Řečice: louka při silnici 1500 m SSZ obce
nejbližší obec: Červená Řečice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'13.00"N, 15°10'16.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
náleze: Josef Dostál
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489028

6457d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 177. Vřesník: stránky, křoviny a pole při cestě od JV okraje obce JJV směrem k lesu
nejbližší obec: Vřesník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'35.00"N, 15°15'28.00"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: 9490768

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 181. Sedlice: okraje silnice, příkopy, skalnaté stráně a les při silnici od mostu přes přehradu V obce k obci
nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'1.00"N, 15°16'9.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
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: 9490983

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 124. Jiřice: v osadě Dolní Chalupy
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'60.00"N, 15°18'34.00"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: 9488838

6458a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bohemia, distr. Pelhřimov. Humpolec-Světlický Dvůr: pastviny u křížku asi 580 m sev. od rozcestníku ve vsi; kraj cesty. S. m. 520 m; souřadnice: 49°34'07 N, 15°20'39 E
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'7.00"N, 15°20'39.00"E
nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-05-21

nálezce: J. Vinklář

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 639032; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13296013

6458b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7978012

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9493420

původní jméno: *Plantago lanceolata*

souřadnice: 49°34'39.00"N, 15°27'40.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-07-05

nálezce: 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: 1019351

6458c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Humpolec, dálnice D1 ve směru Brno – Praha, trávník v trojúhelníku mezi nájezdem a výjezdem do Humpolce
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'34.30"N, 15°21'8.30"E, ± 85m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565810

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Humpolec, dálnice D1 ve směru Brno – Praha, okraj vozovky dálnice v úseku mezi nájezdem a výjezdem do Humpolce
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'33.40"N, 15°21'7.90"E, ± 75m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565811

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Humpolec, dálnice D1 ve směru Brno – Praha, výjezd z dálnice do Humpolce, okraj vozovky
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'36.10"N, 15°21'8.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 592 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-07-21
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565814

6458d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mikulášov VJV od Humpolce, dálnice D1 ve směru na Brno u pumpy S od obce, okraj vozovky
nejbližší obec: Mikulášov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'53.80"N, 15°25'5.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 614 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-10-17
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565941

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/d - území obce Herálec.
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978584

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: Jaroslav Koblížek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9495699

6459a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: 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: 8415248

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /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: 7978823

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 404. Lípa: na návsi

nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'19.00"N, 15°32'39.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9496347

6459b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8415507

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /49/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6459/c - území obce Okrouhlička.

nejbližší obec: Okrouhlička, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979449

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /48/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6459/b - území JV od obce Havlíčkův Brod.

nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979145

6459c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 424. Petrovice: rašelinná louka 1300 m Z obce 500 m V samot Maliní

nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'5.00"N, 15°31'8.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497224

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 425. Petrovice: J okraj lesíka 1000 m Z obce

nejbližší obec: Petrovice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'9.00"N, 15°31'34.00"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: 9497253

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Štoky (ČMV), louka 1,4 km ZJZ od kostela v obci Štoky

souřadnice: 49°30'1.00"N, 15°34'4.00"E

nadmořská výška: 546 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

nálezce: K. Dvořáčková

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.

projekt: ČNFD

ID: 2848790

6459d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7979671

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Šlapanov, 0,5 km SV od kostela v obci, na levé straně silnice ze Šlapanova do Kněžské

souřadnice: 49°32'41.10"N, 15°39'37.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-20

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: 1466667

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Štoky (ČMV), louka 250 m VSV od kostela v obci Štoky

souřadnice: 49°30'15.00"N, 15°35'27.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-05-26

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: 2847324

6460a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /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: 7979985

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.21. Havlíčkobrodsko: Dlouhá Ves: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin

nejbližší obec: Dlouhá Ves, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°35'9.00"N, 15°40'24.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erlosenen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.

projekt: FLDOK

ID: 8056125

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Dlouhá Ves, 1,6 km JV od kostela v obci, na levém břehu přítoku Sázavy

souřadnice: 49°33'48.30"N, 15°41'6.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-20

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: 1466823

6460b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7980240

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0146zv_232218_104_T1.1
nejbližší obec: Pořežín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'36.48"N, 15°48'32.15"E, ± 51m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4382724

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0146zv_232218_106_T1.1
nejbližší obec: Pořežín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'39.29"N, 15°48'16.24"E, ± 77m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4382727

6460c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7980542

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Věžnice, 0,35 km JZ od mostu přes Šlapanku v Horních Věžnicích, u odbočky na Nové Dvory ze silnice
souřadnice: 49°30'46.30"N, 15°41'23.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-08-29
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: 1467012

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Věžnice, 1,0 km JVV od mostu přes Šlapanku v Horních Věžnicích, u samoty u rybníku Kukle
souřadnice: 49°30'41.00"N, 15°42'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004-07-01
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1465143

6460d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *vulgaris*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Na polích, lukách, mezích, u cest, průhonech všude obecný u Olešné [= Olešenka u Přibyslavi]
nejbližší obec: Olešenka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'56.00"N, 15°45'57.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1900-05-18
náleze: J. Vitoušek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 137590; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;
ID: 13296179

6461a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 107. Hamry: mokřadní a rašelinné louky v údolí se soustavou rybníků zv. "Hamerské rybníčky", 300-800 m JZ obce
nejbližší obec: Hamry, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'23.00"N, 15°53'58.00"E
nadmořská výška: 555-570 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-22
náleze: Ivan Růžička; V. Růžička; V. Zabloudil
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379233

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 113. Velká Losenice: nevyužívaná bývalá pastvina zv. "Vřesoviště pod Štanichem", u křižovatky polních cest, 1 km V obce
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'59.00"N, 15°50'60.00"E
nadmořská výška: 563 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-22
náleze: V. Zabloudil; Ivan Růžička; V. Růžička
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.
projekt: FLDOK
ID: 9379325

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 112. Hamry: část Najdek, výslunná skála nad P břehem Sázavy, 500 m Z obce
nejbližší obec: Hamry, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'14.00"N, 15°53'8.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-06-02
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: 9379263

6461b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žďár nad Sázavou, vlakové nádraží, 1. nástupiště (tj. nejbliž k nádražní budově) a ruderální plocha navazující podél kolejiště směrem k Přibyslavi
nejbližší obec: Žďár nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'15.24"N, 15°56'19.26"E, ± 50m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2016-09-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13249790

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: CHKO Žďárské vrchy: Kopec u vesnice Kameničky /sledováno v letech 1986-1998/
nejbližší obec: Kameničky u Svatky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°58'20.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
pramen: Jakrlová J. (2000): Regeneration of disturbed stands in grassland ecosystems in the Žďárské vrchy Hills, Czech Republic. - Příroda 17: 39-48.
projekt: FLDOK
ID: 9576822

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0208zv_232220_96_T1.1
nejbližší obec: Počítky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°35'34.22"N, 15°58'8.11"E, ± 70m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2003
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0208zv: j0208zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4384154

6461c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638422

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0146zv_232223_159_T1.3
nejbližší obec: Sázava u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'48.73"N, 15°50'21.73"E, ± 185m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4385248

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0146zv_232223_162_T1.1
nejbližší obec: Sázava u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'46.79"N, 15°50'31.92"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-08
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0146zv: j0146zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4385254

6461d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0107zv_232224_302_T1.1
nejbližší obec: Budeč u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'16.87"N, 15°55'12.47"E, ± 62m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2002
náleze: Pavlína Miklová
pramen: Pavlína Miklová. j0107zv: j0107zv. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4385617

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 12878050

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Vatín

souřadnice: 49°31'41.67"N, 15°57'56.79"E, ± 118m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-07-27

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: 2-3; X5

ID: 10878735

6462a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: I;

lokality: Flora moravica. Žďár nad Sázavou: vlhká louka pod Harusovým kopcem severně od Radňovic. 660 m n. m.

nejbližší obec: Radňovice, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'17.00"N, 16°2'29.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1997-05-16

nálezce: J. Fousková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 550834; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;

ID: 13296235

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *dubia* subvar. *tomentosa*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;

lokality: Flora čechoslovenica. Morava, Nové Město na Mor.: na písčitém dně vypuštěného Dolního Kubovského rybníčku u Nov.

Města. S. m. 600 m

nejbližší obec: Nové Město na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°33'57.00"N, 16°3'51.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1950-05-14

nálezce: M. Smejkal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 378306; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;

ID: 13296085

6462b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 127d. Pohledec: suchá travnatá stráž místy s dřevinami v PP "Na skále" u Vávrovy skály na Pohledeckém kopci - 749, 1 km

SSV obce

nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'5.00"N, 16°6'37.00"E

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1996-08-02

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: 9379991

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 127b. Pohledec: suchá travnatá stráž místy s dřevinami v PP "Na skále" u Vávrovy skály na Pohledeckém kopci - 749, 1 km SSV obce

nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'5.00"N, 16°6'37.00"E

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1995-06-20

nálezce: Ivan Růžička; V. Zabloudil; Petr Bureš

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9379862

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 127a. Pohledec: suchá travnatá stráž místy s dřevinami v PP "Na skále" u Vávrovy skály na Pohledeckém kopci - 749, 1 km SSV obce

nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°35'5.00"N, 16°6'37.00"E

nadmořská výška: 725 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1990-05-16

nálezce: E. Charvátová

pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.

projekt: FLDOK

ID: 9379815

6462c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hlinné; Větší část původně vymapované louky je velmi degradovaná s dominancí *Taraxacum* sec. *Ruderalia*, *Trifolium repens* a trav. Méně degradovaná část je oddělena do samostatného segmentu.

souřadnice: 49°31'32.52"N, 16°2'8.85"E, ± 50m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-08-15

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X5

ID: 12877400

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hlinné; Lepší část silně degradované louky (seg. 121). Maloplošné, na mezi.

souřadnice: 49°31'32.88"N, 16°2'8.44"E, ± 22m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-08-15

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12877427

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Petrovice u Nového Města na Moravě; Degradovaný luční porost, místy s druhy T1.5, několik ovocných stromů.

souřadnice: 49°32'53.08"N, 16°3'19.16"E, ± 52m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-06-22

nálezce: Barbora Čepelová

pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12878194

6462d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6559352

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6559287

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pod Křišticí
nejbližší obec: Dlouhé na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'55.56"N, 16°7'49.58"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-19
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6445981

6463a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bohuňov - údolí potoka a lesy západně obce, Bohuňov (Rovné), (Vojtěchov) - k hranici čtverce 6463a.
datum: 1990-05-08
nálezc: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638597

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6476980

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6446436

6463b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Bystřice N. P.: Chudobín [dnes zatopeno přehradou Vír]. S. m. 450 m
nejbližší obec: Dalečín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'26.00"N, 16°16'14.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-05
náleze: J. Jelínek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 229716; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296118

6463c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: cca 1 km J od obce Domanín, stráž u silnice po L straně směr jih
souřadnice: 49°31'58.10"N, 16°14'31.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-22
náleze: J. Vondrák
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457696

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0167zv_241123_53_T1.1
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'52.04"N, 16°10'14.05"E, ± 210m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Evžen Doležal
pramen: Evžen Doležal. j0167zv: j0167zv. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4511408

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zastávka Rozsochy
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'13.74"N, 16°11'41.40"E, ± 228m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-27
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6557516

6463d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Kozlov (4,5 km JV od Bystřice n. Pern.) - na mokré louce u lesa 800 m SZ obce
nejbližší obec: Kozlov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'30.00"N, 16°18'26.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-21
náleze: V. Bělíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 559783; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296250

6464a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica. Distr. Bystřice nad Pernštejnem. Věstín, JV úpatí Bukovců. S. m. 650 m
nejbližší obec: Věstín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'25.00"N, 16°20'28.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-02
náleze: H. Dvořáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 499345; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296142

6464b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora bohemica. Kněževy; u silnice od autobusové zastávky K. - rozcestí do K. S. m. 580 m
nejbližší obec: Kněževy, okres Blansko
souřadnice: 49°34'55.00"N, 16°25'7.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05-17
náleze: D. Šílová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 572222; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296187

6464c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica, distr. Bystřice n. Pern., Hodonín: Beranka, vlhčí louky u chat, u k. 478, 750 m Z od Hodonína. S. m. cca 478 m
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'5.00"N, 16°23'49.00"E
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-05-09
náleze: V. Šilhanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539263; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296221

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica: distr. Bystřice nad Pernštejnem, Hodonín: na návsi. 480 m n. m.
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko
souřadnice: 49°30'4.00"N, 16°24'37.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-05-27
náleze: J. Podhorská
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 514633; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296213

6464d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica: louka Nad mlýnem, 100 m severně nad Makovem u Kravína. S. m. 520 m
nejbližší obec: Makov, okres Blansko
souřadnice: 49°31'18.00"N, 16°28'49.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-08
náleze: M. Vaďura
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 556410; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296116

6465a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerocephala*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica. Mezi Borovou a Letovicemi
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°34'10.00"N, 16°33'43.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-09-15
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 11717; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296069

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya* x *minor*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica. Mezi Skřípami [= snad Skřib] a Rozhráním již. Březové
nejbližší obec: Rozhraní, okres Svitavy
souřadnice: 49°35'46.00"N, 16°32'10.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-09-15
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 11716; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296091

6465b

původní jméno: orig.: *Plantago media*; V. Řehořek 2009-01-13: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica. Distr. Boskovice, Letovice-Třebětín: u Kravína na polní cestě
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°33'47.00"N, 16°35'28.00"E
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1980-05-24
náleze: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509889; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské vrchy;
ID: 13296054

6465c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica. Distr. Boskovice, Letovice, mez u silnice naproti zámku v ulici Rudé armády. S. m. 371 m
nejbližší obec: Letovice, okres Blansko
souřadnice: 49°32'31.00"N, 16°34'45.00"E
nadmořská výška: 371 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-05-30
náleze: M. Kobelková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509167; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296204

6465d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bačov, stráž nad silnicí 0,5 km JV obce
souřadnice: 49°31'23.00"N, 16°38'53.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1985-07-03
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1670658

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bačov, stráž nad silnicí 0,5 km JV obce
souřadnice: 49°31'23.00"N, 16°38'53.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1985-07-03
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1671121

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bačov, stráž nad silnicí 0,5 km JV obce
souřadnice: 49°31'23.00"N, 16°38'53.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1985-07-03
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1671146

6466a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Cetkovice-plevele
souřadnice: 49°34'29.94"N, 16°43'11.12"E
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2009-06-30
náleze: Veronika Jančíková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13137526

6466b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: okraj cesty vedoucí do "Žleba" v Úsobrně. 420 m n. m.
nejbližší obec: Úsobrno, okres Blansko
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°45'46.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1967-05-21
náleze: J. Pazdírková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 435378; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13296155

6466c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: travnatá místa podél tratě Boskovice - Knínice 3 km SV od Boskovic. S. m. ca 380 m
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°30'45.00"N, 16°40'47.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1995-06-07
nálezc: R. Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 544399; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13296243

6466d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Drahanská vrchovina. Distr. Boskovice: Buková, JZ travnatý svah lemující bývalý lom, asi 150 m J od obce. S. m. ca 640 m
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'23.90"N, 16°49'40.26"E, ± 500m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1982-05-16
nálezc: D. Zouharová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505821; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;
ID: 13296028

6467b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sv. Antonínek u Krakovce
nejbližší obec: Krakovec na Moravě, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'41.44"N, 16°59'7.43"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1974
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Sv. Antonínek u Krakovce. 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 02.06.1974 - 02.06.1996
ID: 7231950

6467c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8088267

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0203_242304_839_T1.1
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'36.77"N, 16°52'14.34"E, ± 286m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2004
nálezc: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4555916

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0203_242304_872_T1.1
nejbližší obec: Seč u Lipové, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'40.19"N, 16°52'19.96"E, ± 91m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2004
náleze: Lenka Ondráková
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4556048

6467d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: stráž nad silnicí u obce Ptenský Dvorek, okr. Prostějov
souřadnice: 49°31'53.00"N, 16°57'7.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1981-06-25
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236828

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ptenský Dvorek, okr. Prostějov, svahy nad silnicí
souřadnice: 49°31'54.00"N, 16°57'3.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1981-06-25
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235727

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2237592

6468a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica: distr. Olomouc, obec Náměšť na Hané, sad 400 m Z od zámku na Z okraji obce. S. m. 260 m
nejbližší obec: Náměšť na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'53.00"N, 17°3'26.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1979-05-08
náleze: M. Dosedělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 485251; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13296136

6468b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 9. Slatinice: travnaté porosty s křovinami na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí 1km JZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468b)
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'23.00"N, 17°5'25.00"E
nadmořská výška: 280-316 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8064247

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 9. Slatinice: travnaté a křovinaté porosty na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí asi 1km JZ od obce.
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'27.00"N, 17°5'29.00"E
nadmořská výška: 280-316 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
poznámka: i lit.údaj Deyl 1988. Bednář 1985
ID: 8086854

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Slatinice, Malý Kosíř asi 750 m JZ obce
souřadnice: 49°33'22.00"N, 17°5'28.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1990-07-22
náleze: L. Hantáková
pramen: Hantáková L. (1991): Semixerotermní nelesní společenstva Hané. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2134238

6468c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 16. Čechy pod Kosířem: travnatá plošina a stráž s J orient. 1,4km JJZ obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°1'5.00"E
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 71c. 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: 8064803

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 15. Služín: křovinatá stráž protáhlého tvaru se S sklonem 1,0- 1,5km ZJZ od obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468c)
nejbližší obec: Služín, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'27.00"N, 17°0'56.00"E
nadmořská výška: 260-280 m
fytochorion: 71c. 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: 8064704

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 18. Lutotín: křovinaté strážky s J orient. nad a mezi zahradami, 0,2 - 1,3 km ZSZ od obce, (Kostecké vinohrady), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468c)

nejbližší obec: Lutotín, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'24.00"N, 17°1'29.00"E

nadmořská výška: 260-310 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064925

6468d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 12. Lípy: malá skalka vedle remízku a travnatá mez L od železnič.trati Třebčín-Čelechovice n.Han., 0,6km JV od obce, ("Andlerka"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)

nejbližší obec: Lípy, okres Olomouc

souřadnice: 49°32'38.00"N, 17°6'37.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064416

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8064025

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8063691

6469a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8091899

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8091686

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dílčí plocha 1. Přehled taxonů cévnatých rostlin zjištěných na území NPP Na Skále, zaznamenán novým průzkumem, (řazení dle dílčích ploch 1-6).
nejbližší obec: Hněvotín, okres Olomouc
souřadnice: 49°33'34.00"N, 17°10'14.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-06-15
pramen: Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní památky Na Skále u Hněvotína (střední Morava). - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 9: 71-86.
projekt: FLDOK
ID: 8091586

6469b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Olomouc
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'25.00"N, 17°15'45.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1902
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 416461; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13296121

6469c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *altissima*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Moravia. Na lukách u Blatce, Olomouc
nejbližší obec: Blatec, okres Olomouc
souřadnice: 49°31'37.00"N, 17°14'43.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1904-07
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 48163; 2 sheets (see BRNU 416464); distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13296056

6469d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Grycov, SPR U bílých hlin.
souřadnice: 49°31'35.00"N, 17°19'50.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1990-07-19
náleze: H. Štursová
pramen: Hantáková L. (1991): Semixerotermní nelesní společenstva Hané. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1748138

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krčmář (okr. Olomouc), S okraj opuštěného lomu asi 2 km JZ od obce
souřadnice: 49°30'55.00"N, 17°19'10.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1977-06-23
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2125687

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Krčmář, travnatý porost u Strejčkova lomu asi 1,5 km JZ obce
souřadnice: 49°31'20.00"N, 17°19'28.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1977-06-03
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126080

6470a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Území Hornomoravského úvalu při říčce Bystřici mezi obcemi Bystrovany - Velká Bystřice.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641036

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Území Hornomoravského úvalu. Údolí potoka Vrtůvky od Velké Bystřice k obci Mrsklosy.
datum: 1967
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641645

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642032

6470b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: VVP Libavá, vlhkosuchá louka pod lesem, ca 2,5 km SSV kostela v obci Daskabát
souřadnice: 49°35'56.00"N, 17°27'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2002-08-15
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514233

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: VVP Libavá, vlhkosuchá louka pod lesem, ca 2,5 km SSV kostela v obci Daskabát
souřadnice: 49°35'56.00"N, 17°27'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2001-08-15
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1513646

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Velký Újezd, louky a mokřad u potoka asi 1,1 km SSZ od kostela v obci
nejbližší obec: Velký Újezd, okres Olomouc
souřadnice: 49°35'13.93"N, 17°28'41.75"E, ± 90m
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2010-06-09
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233680

6470c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Velký Týnec (okr. Olomouc), V svah kopce Hradisko těsně pod vrcholem
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°21'20.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1977-05-31
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2125440

původní jméno: *Plantago lanceolata* L.
lokality: příkop u silnice, 1 km SV od Majetína
nejbližší obec: Majetín, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'32.69"N, 17°20'22.95"E, ± 300m
nadmořská výška: 220-331 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1997
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/15
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13185810

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tršice_2840036
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'26.92"N, 17°24'36.25"E, ± 37m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-08-02
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0284. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5342078

6470d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Vlčince u Veselíčka
nejbližší obec: Veselíčko, okres Přerov
souřadnice: 49°31'29.00"N, 17°29'45.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-05-17
náleze: J. Bocan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 214352; 2 sheets (see BRNU 214624); distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13296096

6471a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0164_251124_241_T1.1
nejbližší obec: Dolní Újezd u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°33'2.12"N, 17°32'46.25"E, ± 74m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0164: m0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4660405

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0164_251124_58_T1.1
nejbližší obec: Skoky u Staměřic, okres Přerov
souřadnice: 49°33'17.42"N, 17°31'56.60"E, ± 118m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2003-09
náleze: Jan Roleček
pramen: Jan Roleček. m0164: m0164. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4660547

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Východní svahy nad Říkou
nejbližší obec: Slavkov u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'58.82"N, 17°32'26.09"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-25
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Východní svahy nad Říkou u Ranošova v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7214909

6471b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milenov_3020195
nejbližší obec: Milenov, okres Přerov
souřadnice: 49°34'31.80"N, 17°39'52.20"E, ± 173m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2007-10-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0302. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5373006

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Uhřínov u Hranic_3020221
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'45.37"N, 17°38'53.88"E, ± 85m
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: 5373142

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Uhřínov u Hranic_3020229
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'58.22"N, 17°38'56.26"E, ± 41m
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: 5373167

6471c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0180_251123_161_T1.1
nejbližší obec: Tupec, okres Přerov
souřadnice: 49°32'23.03"N, 17°30'59.54"E, ± 238m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0180: m0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4659734

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0180_251123_163_T1.1
nejbližší obec: Tupec, okres Přerov
souřadnice: 49°32'33.14"N, 17°31'18.70"E, ± 63m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0180: m0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4659739

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0180_251123_162_T1.1
nejbližší obec: Tupec, okres Přerov
souřadnice: 49°32'35.09"N, 17°31'11.64"E, ± 85m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2003-09
náleze: Jan Losík
pramen: Jan Losík. m0180: m0180. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4659744

6471d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Familie, asi 60m od rybářského rybníka, asi 20m od solitérního dubu letního
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-19
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838158

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Famílie, asi 60m od rybářského rybníka, asi 20m od solitérního dubu letního
souřadnice: 49°31'55.00"N, 17°37'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 232 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000-07-12
náleze: J. Filippovová
projekt: ČNFD
ID: 2838121

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Famílie, 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: 2838442

6472a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Přerov, Hranice na Moravě, na okraji cesty směřující rovnoběžně s tratí Drahotuše - Hranice, asi 200 m před viadukty. S. m. 290 m
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'39.00"N, 17°43'35.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1966-07-18
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 425151; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13296052

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Hranice, p. břeh Ludiny u cestičky asi 500 m proti proudu od rybníka
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°33'43.00"N, 17°44'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1960-05-25
náleze: J. Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 423952; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13296051

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Pobečví: Louka Lukavce [S od Hrabůvky] u Hranic. S. m. 280 m
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov
souřadnice: 49°35'9.00"N, 17°40'53.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1929-05-19
náleze: J. Bocan
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 212818; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;
ID: 13296099

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: M. Weisskirchen: Wiesen bei Welka [= Hranice-Velká]
nejbližší obec: Velká, okres Přerov
souřadnice: 49°34'7.00"N, 17°43'10.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1913-06
náleze: M. Petrak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 37561; F. Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 1546. *Plantago lanceolata*; 2 sheets, the second without label; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána
ID: 13296093

6472b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 157. Běloutín: při trati východně od Běloutínského rybníka k Hornímu Polomskému rybníku, 290 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'51.00"N, 17°48'20.00"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: 9599678

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hranice_2830111
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'26.80"N, 17°45'4.82"E, ± 129m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5340486

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hranice_2830112
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov
souřadnice: 49°34'30.94"N, 17°45'5.76"E, ± 68m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-08-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0283. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5340499

6472c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Drahotuše, okraj silnice E442 mezi kruhovým objezdem a mostem přes potok JJV od středu obce
nejbližší obec: Drahotuše, okres Přerov
souřadnice: 49°32'48.90"N, 17°41'45.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2017-09-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566020

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Paršovice.
souřadnice: 49°30'2.00"N, 17°42'51.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2729095

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Opatovice, bývalý dnes zatopený kamenolom při SV okraji obce
nejbližší obec: Opatovice, okres Přerov
souřadnice: 49°30'27.91"N, 17°44'49.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 283 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2009-07-18
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2009) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13233473

6472d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8324657

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hranice, skalky v J cípu SPR Nad kostelíkem
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°45'35.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1979-05-21
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126848

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hranice, úpatí J svahu SPR Velká Kobylanka
souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°45'25.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1979-08-03
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126634

6473a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 182. Polouvsí: u propustku trati západně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'58.00"N, 17°53'31.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9600294

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Starojická Lhota: Z obce - údolí Lhoteckého potoka od státní silnice (St. Jičín - Polom) SV koty 284, luhy a přilehlý les (S soutoku pot. Rybník) a dolní tok pot. Rybník.
datum: 1980-08-28
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8644498

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: m0195_251218_34_T1.1
nejbližší obec: Polom u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°34'23.95"N, 17°51'28.22"E, ± 147m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004
náleze: Petr Zemánek
pramen: Petr Zemánek. m0195: m0195. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4668415

6473b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 3. Pastviny a leny při J a JV úpatí Horeckého kopce (kóta 380), lokalita se nachází JZ od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'20.00"N, 17°55'49.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061287

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1. Horecký kopec (kóta 380), lokalita se nachází JZ od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'40.00"N, 17°55'34.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061050

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (10) vrch Svinec u N. Jičína, JZ úpatí
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.
projekt: FLDOK
ID: 8714202

6473c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vysoká: polokulturní loučka ve tvaru rovnoramenného trojúhelníku nad zbořenou zemědělskou budovou, 1,5 km JJV od Heřmanic
nejbližší obec: Vysoká, okres Přerov
souřadnice: 49°32'44.08"N, 17°51'51.77"E, ± 9m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-05-08
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161466

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zámrsky_6380458
nejbližší obec: Zámrsky, okres Přerov
souřadnice: 49°30'53.14"N, 17°50'23.60"E, ± 72m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-01
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5806279

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Němetice_6380469
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín
souřadnice: 49°31'5.09"N, 17°50'40.02"E, ± 101m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-01
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0638. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5806415

6473d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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 kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9601220

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Hostašovice, cca 230 m V od vrchu Bunávka na JZ okraji obce
souřadnice: 49°31'53.00"N, 17°59'18.00"E
nadmořská výška: 386 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06-15
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2752718

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Moravská brána, Jasenice, nekosená louka zarůstající keři, cca 1,5 km S od obce
souřadnice: 49°32'10.00"N, 17°58'5.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2003-07-15
náleze: J. Tkačíková
projekt: ČNFD
ID: 1214623

6474a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (5) vrch Žilina u N. Jičína, SZ
nejbližší obec: Žilina u Nového Jičína, okres Nový Jičín
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.
projekt: FLDOK
ID: 8713939

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (7) vrch Žilina u N. Jičína, J
nejbližší obec: Žilina u N. Jičína
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.
projekt: FLDOK
ID: 8713638

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (6) vrch Žilina u N. Jičína, JZ
nejbližší obec: Žilina u N. Jičína
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Vicherek J. (1957): Poznámky ke květeně okolí Nového Jičína. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 18: 400-416.
projekt: FLDOK
ID: 8713992

6474b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* f. *nigricans*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Kotouč
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'3.00"N, 18°6'49.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-05
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 192625; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13296105

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Skalky
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'24.00"N, 18°7'23.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-07
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 192626; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13296106

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Štramberk: Skalky
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'24.00"N, 18°7'23.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1929-06
náleze: J. Otruba
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 192624; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13296107

6474c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8060212

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9605238

původní jméno: *Plantago lanceolata*
souřadnice: 49°30'57.00"N, 18°0'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2010-06-15
náleze: J. Tkačíková
pramen: Tkačíková J. et Kubešová S. (2013): Přírodní památka Domorazské louky (Moravská brána, Česká republika) - mechorostry, cévnaté rostliny a vegetace. - Acta Mus. Beskid., Frýdek-Místek, 5: 45-65.
projekt: ČNFD
ID: 1351715

6474d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: I;
lokalita: Flora moravica: distr. Nový Jičín, Veřovice: na březích potůčku stékajícího z jižního svahu Štramberčiku, severně od obce. S. m. cca 350 m
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'29.00"N, 18°6'13.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1967-07-22
náleze: L. Kutáčová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 431567; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13295992

6475a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 399. Frenštát pod Radhoštěm: pravý břeh Lubiny od soutoku s Lomnou, 385 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°33'48.00"N, 18°11'39.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9606309

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 586. Frenštát pod Radhoštěm: východní okraj lesa na pahorku Strážka a přilehlé pastviny pod vrcholem, 360-430 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°33'12.00"N, 18°14'26.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
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: 9611032

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8646900

6475b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ondřejník - 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: 8647423

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí pot. Z siln. kóta 474, J svahy kóta 964 (Skalka), Z svahy a levý přítok Tichánky (pramen 1 km SZ kóta 964), ústí téměř u kostela v Kunčicích
datum: 1978-09-14
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647695

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8647226

6475c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.3a. Trojanovice-Bystré: na P břehu L přítoku potoka Bystý, cca 800m SV siln.křižovatky silnic Frenštát - Ráztoka a Solárka, sklon SZZ,
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'36.00"N, 18°14'38.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1978-08-10
pramen: Sedláčková M. (1978): Floristické poznámky k výskytu mečíku střežovitého (*Gladiolus imbricatus* L.) ve Frenštátské kotlině. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 22: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 8059920

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Sním.2. Frenštát pod Radhoštěm - Horečky-Konvičková louka: SSZ exponované pastviny v prostoru Zadních Horeček, cca 0,5km SZ kóty 585, asi 200m Z opuštěné selské usedlosti

nejbližší obec: Frenštát pod Radhoštěm, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°32'48.00"N, 18°11'39.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 80b. Veřovické vrchy

datum: 1978-08-06

pramen: Sedláčková M. (1978): Floristické poznámky k výskytu mečíku střechovitého (*Gladiolus imbricatus* L.) ve Frenštátské kotlině.

- Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 22: 59-68.

projekt: FLDOK

ID: 8059889

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /8/ louka u čp. 154 v Trojanovicích

nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1979-06-08

pramen: Sedláčková M. (1982): Příspěvek ke květeně okolí Frenštátu p. R. a Trojanovic. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 1371-151.

projekt: FLDOK

ID: 8724093

6475d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /25/ Ondřejník / hora u Kunčic p. Ondřejníkem/

nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1952

pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.

projekt: FLDOK

ID: 8715610

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Trojanovice - Bystré: Žáry (kota 511), vrchol. část les RAKovec, údolí pot. Rakovec k žel. trati.

datum: 1978-06-18

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8648937

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí potika Stolová, podél žluté turisticky značené cesty mezi Malou a Velkou Stolovou; zpět podél červené značky k údolí Čeladenky, SV svahy M. Stolové.

datum: 1974-07-28

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8648576

6476a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /15/ údolí potoka Satiny /Nová Ves u Frýdlantu n.Ostr./

nejbližší obec: Nová Ves u Frýdlantu

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: 8715480

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 346a. Ostravice: železnič.stanice, trávničky na L břehu Ostravice od mostu přes řeku k žel. zastávce Nová Dědina /u některých druhů uveden pod č. 346/

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9259596

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 338. Frýdlant n. Ostravicí: městs. část Paseky: strouha 0,25 km Z želez.podjezdu /u některých druhů uveden i pod č. 338a,b/

nejbližší obec: Frýdlant n Ostravicí

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jaroslav Koblížek; 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: 9259440

6476b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /2/ Moravskoslezské Beskydy: na svahu údolí potoka Satiny, JV od obce Malenovice, zmíněné náleziště leží na úpatí Lysé hory (kóta 1325) na více méně souvislých plochách pastvin louky svažuj.se k SV, roztrouš.do okolí 300-400m

nejbližší obec: Malenovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'43.00"N, 18°25'45.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1966-05-09

nálezce: Kunstovný

pramen: Kunstovný P. (1968): Druhá lokalita *Gentiana kochia* Perr. et Song. v ČSSR. (Údolí Satiny v Moravskoslezských Beskydech). -

Preslia 40: 102-103.

projekt: FLDOK

ID: 7874335

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Krásná, Nižní Mohelnice, náplav na P břehu Mohelnice

souřadnice: 49°34'34.60"N, 18°28'38.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 508 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2011-09-03

nálezce: Veronika Kalníková

pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na šterkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2915699

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Krásná,autob.zastávka hotel Rekreat,prav.břeh ř.Mohelnice

souřadnice: 49°34'51.00"N, 18°28'41.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1997-08-26

nálezce: H. Adámková

pramen: Adámková H. (1998): Prameništtní a pobřežní vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih.

Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2757564

6476c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Beskydy: Ostravice, v řečišti ř. Ostravice
nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°32'18.00"N, 18°23'44.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1954
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 492707; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří / 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13296033

6476d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krásná, Vyšní Mohelnice, náplav na P břehu Mohelnice
souřadnice: 49°32'48.90"N, 18°29'28.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 586 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: 2915568

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Řečice: Šance, modrá značka od přehradní hráze k údolí potika Kobylík, část údolí a lev. přítoku na Z a SZ svazích hory Velký Kobylík.
datum: 1982-06-09
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8649822

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ostravice: údolí Řečice od ústí do přehrady Šance směr k pramenu cca do 850 m n. m. (Gottwaldovo údolí)
datum: 1981-07-26
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8649898

6477a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (11) (Morávka) Frankov, kulturní pastvina
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°35'17.60"N, 18°34'31.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8711048

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vodní tok Morávka
souřadnice: 49°35'41.10"N, 18°31'24.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-08-04
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1240689

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Slezské Beskydy, Kamenité
souřadnice: 49°33'43.00"N, 18°31'51.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
nálezce: B. Válek
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí v Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 21: 137-151.
projekt: ČNFD
ID: 1946390

6477b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: (10) (Horní Lomná), Kozubová, louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8711014

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: (19) (Horní Lomná), Kyčera, louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8711323

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: (6) (Horní Lomná), Kyčera, pastvina
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8710786

6477c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* f. minor; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica: Beskydy, ad viam pr. Visolaja [= Visalaje]. S. m. 850 m
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'6.00"N, 18°31'43.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1941-08-18
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 312068; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13296072

6477d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: (13) (Horní Lomná), Přelač, louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8710672

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (2) (Horní Lomná) Kozubová, pastvina
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8710690

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 403. Horní Lomná: osada Stoligy: louky podél L břehu říčky Lomné, okraje silnice 1,2 km J osady Kamenitý, 1,5 km SZ Vel. Polany (kóta 893)
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezce: František Mladý; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravkoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9261730

6478a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 421. Dolní Lomná: místní část Městská Lomná: příkopy, travnatá místa u domů a okraje silnice JZ žel. zastávky Jablunkov
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezce: František Mladý; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravkoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262333

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 417DD. Dolní Lomná: osada Pod Kozubovou: louky 1 km V vrcholu Kozubová (kóta 982), při S okraji osady
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezce: Gazda
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravkoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262219

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 416D. Dolní Lomná: osada Pod Kozubovou: pastvina 0,6 km VJV vrcholu Kozubová (kóta 982), 0,5 km JZ osady
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezce: Gazda
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravkoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262086

6478b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'7.20"N, 18°45'11.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1235821

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1235950

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vodní tok Lomná
souřadnice: 49°34'9.00"N, 18°44'54.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2008-07-03
náleze: Lucie Šigutová
projekt: ČNFD
ID: 1236175

6478c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: (9) (Horní Lomná), Mionší, louka
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Válek B. (1960): Příspěvek k poznání porostů pastevních oblastí ve Slezských Beskydách západně od Jablunkova ve vztahu k půdním vlastnostem. - Přírod. Čas. Slez. 21: 137-151.
projekt: FLDOK
ID: 8710973

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ms. Beskydy - Zadní h., Mosty u Jablunkova-Šance, PP Motyčanka
souřadnice: 49°29'59.00"N, 18°44'1.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2003-06-22
náleze: Z. Rozbrojová
pramen: Rozbrojová Z. (2005): Indikace stanovištních podmínek prameništních rašelinišť pomocí chemického složení rostlin. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2732500

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Lomná
souřadnice: 49°32'45.00"N, 18°40'52.00"E
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-08-01
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2724877

6478d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6a.sním.5. Mosty u Jablunkova: Quellwiese oberhalb der Kirche,
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'36.00"N, 18°45'9.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1993-07-10
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia 72: 49-72.
projekt: FLDOK
ID: 8074112

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mosty u Jablunkova, Quellwiese oberhalb der Kirche
souřadnice: 49°31'35.00"N, 18°45'11.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1993-07-10
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2000): Molinietalia-Gesellschaften im Gebirge Moravskoslezské Beskydy (NO-Mähren). - Preslia, Praha, 72: 49-72.
projekt: ČNFD
ID: 2141308

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mosty u Jablunkova: sesékaná slatinná loučka (cca 4000 m²) 1,15 km severně od hlavního přejezdu státní hranice
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'19.92"N, 18°46'1.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2017-06-09
nálezc: David Hlisenikovský
pramen: Hlisenikovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327982

6479a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jablunkovská brázda, Jablunkov-Bukovec, PR Bukovec
souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2002-05-10
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2795784

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jablunkovská brázda, PP Bukovec
souřadnice: 49°32'59.00"N, 18°51'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2002-05-11
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797570

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Bukovec: Louka je vzdálená asi 1,2 km SV od katolického kostela v obci Bukovec. Nachází se při cestě vedoucí do Itebne, nacházející se na polské straně Těšínska.

nejbližší obec: Bukovec, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°33'17.40"N, 18°50'37.78"E, ± 9m

nadmořská výška: 523 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2017-06-05

nálezce: Jan Michalik

pramen: Michalik Jan (2017) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13327529

6479c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hrčava: Louka a extenzivní pastvina. Lokality je vzdálena asi 800m SV od k. kostela věrozvěstů na Hrčavě.

nejbližší obec: Hrčava, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°31'36.15"N, 18°50'29.53"E, ± 9m

nadmořská výška: 633 m

fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří

datum: 2017-05-28

nálezce: Jan Michalik

pramen: Michalik Jan (2017) Terénní zápisky

projekt: ND MSP ČBS

ID: 13327506

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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 mezihoří

datum: 2009

nálezce: Zdenka Prymusová

pramen: Prymusová Zdenka. Botanický inventarizační průzkum pro PR Bukovec. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6892209

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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 mezihoří

datum: 1996

nálezce: Renata Sobotíková

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6404860

6541b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.103. Český les: Švarcava:

nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice

souřadnice: 49°29'21.00"N, 12°38'38.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-27

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8271330

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.102. Český les: Hraničná:
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°39'38.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8271287

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.101. Český les: Hraničná:
nejbližší obec: Hraničná, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'15.00"N, 12°39'38.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8271256

6541d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.43. Český les: Úpor - Na Pláni: orient.S.
nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'36.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-02
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269942

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Český les: Úpor - Na Pláni
souřadnice: 49°26'33.00"N, 12°39'52.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-02
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 1711003

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Úpor (Český les), Kamenný potok
souřadnice: 49°26'40.00"N, 12°39'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-02
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1328862

6542a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.41. Český les: Závist: orient.SE.
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'24.00"N, 12°41'9.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-28
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8269855

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Český les: Závist
souřadnice: 49°29'25.00"N, 12°41'7.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-06-28
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: 1710926

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Český les: Pivoň: okraj obce
souřadnice: 49°29'7.00"N, 12°44'11.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1975-06-13
nálezcce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024788

6542b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 277. Mnichov: polní cesta do lesa
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezcce: J. Vaněček
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9208044

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 786. Nový Kramolín: u potoka při cestě do obce
nejbližší obec: Nový Kramolín, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
nálezcce: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218497

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.9.Sním.50. PR Postřekovské rybníky: JV od orientač.bodu 6 JZ (25 m čt.) /JV obce Postřekov/

nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'11.00"N, 12°49'33.00"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1993-05-18

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.

projekt: FLDOK

ID: 9635291

6542c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 7959471

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 11. Stará Huť u Nemanic: území PP Louka u Staré Huti.

nejbližší obec: Stará Huť u Nemanic, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'60.00"N, 12°44'33.00"E

nadmořská výška: 550-585 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2005-06-19

pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.

projekt: FLDOK

ID: 7959561

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.100. Český les: Jindřichova Hora:

nejbližší obec: Jindřichova Hora, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'19.00"N, 12°44'44.00"E

nadmořská výška: 680 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-06-01

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8271233

6542d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 4. Capartice: levobřežní část nivy bezejmenné luční vodoteče protéka. "capartickou enklávou"

nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice

souřadnice: 49°24'55.00"N, 12°47'9.00"E

nadmořská výška: 730-750 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2005-06-19

pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.

projekt: FLDOK

ID: 7959361

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 2. Capartice: mezofilní svahová loučka pod hrází rybníka
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
souřadnice: 49°25'3.00"N, 12°47'18.00"E
nadmořská výška: 740-750 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959295

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.58. Český les: Černá Řeka:
nejbližší obec: Černá Řeka, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'59.00"N, 12°45'58.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1992-07-26
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.
projekt: FLDOK
ID: 8270249

6543a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 17. Nový Pařezov: Pařezovský kopec, semixerotermní trávníky na JZ úbočí kóty, ca 0,5km J od obce.
nejbližší obec: Nový Pařezov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'58.00"N, 12°50'18.00"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2005-06-19
pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.
projekt: FLDOK
ID: 7959829

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab. 8.Sním.33. PR Postřekovské rybníky: rybník XXX., při J okraji, (25 m čt.) /JV obce Postřekov/
nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice
souřadnice: 49°27'2.00"N, 12°50'1.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1992-06-24
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: 9635158

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Otov: intravilán obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 405-410 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
nálezc: 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: 9896838

6543b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 908. Třebnice: na návsi a u cest ve vsi
nejbližší obec: Třebnice, okres Příbram
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
nálezc: Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9221837

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0211_212305_836_T1.9
nejbližší obec: Mrchojedy, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'39.30"N, 12°57'14.47"E, ± 78m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4140968

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0211_212305_837_T1.9
nejbližší obec: Mrchojedy, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'40.20"N, 12°57'13.25"E, ± 92m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
nálezc: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4140975

6543c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Trhanov: rybníček a louka severozápadně od hřbitova v okolí kóty 453
nejbližší obec: Trhanov, okres Domažlice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-05
nálezc: L. Hrouda
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: 9902372

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pila: louka na severním okraji přírodní památky Louka u Šnajberského rybníka 180 m JZ od kóty 466, podle označení v terénu zčásti ještě v rezervaci
nejbližší obec: Pila, okres Domažlice
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-09
nálezc: M. Štech; L. Lippl
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: 9902331

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Domažlice: travinobylinná lada na bývalém vojenském cvičišti mezi kótami Na šibenici a U spravedlnosti 0,5–1,7 km ZJZ–JZ od železniční zastávky Domažlice-město
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
nadmořská výška: 455-510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
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: 9897916

6543d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Domažlice, hřbitov na V okraji města
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'31.80"N, 12°56'39.70"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-04
náleze: M. Ducháček; R. Rosenbaumová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567034

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Domažlice, železniční nádraží, okolí rampy
nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'2.40"N, 12°56'50.10"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2007-09-04
náleze: M. Ducháček; R. Rosenbaumová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13567035

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9898474

6544a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0211_212401_837_T1.1
nejbližší obec: Přívozec, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'50.89"N, 13°0'4.21"E, ± 37m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4145605

6544b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chocomyšl, rybí sádky pod Chocomyšlským rybníkem v centru obce
souřadnice: 49°28'2.12"N, 13°7'58.23"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2008-08-21
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 644

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /69/ 6544: Koloveč: ovsíkové louky u silnice 2km JV od obce.
nejbližší obec: Koloveč, okres Domažlice
souřadnice: 49°28'33.00"N, 13°7'35.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2007-06
nálezc: J. Bureš
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2010): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám. - Calluna 15: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 8348692

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chudenice: vlhké louky 0,4–0,6 km Z od zámku Lázeň
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
nadmořská výška: 505-535 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-07
nálezc: 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: 9907931

6544c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /70/ 6544: Kout na Šumavě: louky Z od rybníka Bílka (též Novodvorského rybníka).
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'44.00"N, 13°0'18.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06
nálezc: J. Sladký
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2010): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám. - Calluna 15: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 8348693

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kdyně: osada Podzámčí, 1,8 km S od středu města
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 575-600 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-06
nálezc: 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: 9899140

6544d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /71/ 6544: Mezholezy: kulturní louka 0,2km SV od středu obce.
nejbližší obec: Mezholezy, okres Domažlice
souřadnice: 49°24'52.00"N, 13°6'38.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2008-06
nálezc: J. Sladký
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2010): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám. - Calluna 15: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 8348694

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Úboč_2000088
nejbližší obec: Úboč, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'32.03"N, 13°5'43.40"E, ± 340m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-05-27
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5241980

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Všepadly_2000108
nejbližší obec: Všepadly, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'49.06"N, 13°6'34.56"E, ± 74m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-09-02
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5242043

6545a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Chudenice - T3.5B
nejbližší obec: Chudenice, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'14.15"N, 13°10'22.02"E, ± 1m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2007-06-18
nálezc: Jiří Sladký
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7774795

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kámen u Křenic
souřadnice: 49°29'28.12"N, 13°12'18.08"E, ± 139m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2014-06-25
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 12981366

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kámen u Křenic; zarůstající jižní svah
souřadnice: 49°29'33.24"N, 13°12'10.38"E, ± 153m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2014-06-25
nálezc: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2197 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12981395

6545b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Červené Poříčí, železniční zastávka Červené Poříčí jihovýchodně od obce při silnici do Třebýčinky; ruderalní trávníky na nástupišti a vysokobylinné porosty za nástupištěm
nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'46.44"N, 13°18'18.79"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na hranici se čtvercem 6445d
ID: 13357807

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Švihov, železniční stanice Švihov u Klatov v jihovýchodním cípu města; v kolejišti a na štěrkovém nástupišti před staniční budovou a v okolních ruderalních trávnících
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy
souřadnice: 49°28'25.49"N, 13°17'26.48"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357809

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mezihorí u Švihova; přeseť, chudé
souřadnice: 49°29'5.54"N, 13°14'56.65"E, ± 158m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
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: 13076540

6545c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Slatina: okraje polní cesty východně od kóty Na Borku, 0–0,8 km J od obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
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
ID: 9908203

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolany u Klatov: intravilán obce, poloruderalní 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: 9907375

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Slatina: louky, suché stráně a příkopy podél silnice do Dolan od východního okraje obce po rozcestí se žlutě značenou turistickou cestou 0–0,4 km VJV od okraje obce

nejbližší obec: Slatina

nadmořská výška: 440–450 m

fytochorion: 33. Branžovský hvozd

datum: 2010-07-07

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9906663

6545d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Klatovy: park v areálu nemocnice mezi jednotlivými pavilóny a také v SZ části areálu nemocnice je les na tzv. Křesťanském vršku. Rostliny byly sepsány v r.2005 a 2006.

nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'16.10"N, 13°17'25.40"E, ± 200m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2006

nálezce: M. Král; K. Čížek

pramen: Čížek K. & Král M. (2009): Park v areálu nemocnice v Klatovech. - Calluna 14: 7-8.

projekt: FLDOK

ID: 8347260

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: /2/ Klatovy: bývalý žulový lom u hřbitova, na dolním i horním platě

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: 7962718

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Klatovy

souřadnice: 49°24'26.45"N, 13°15'44.97"E, ± 479m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-06-06

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0040 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 13067923

6546a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: p0177_221306_1_T1.5

nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°29'7.26"N, 13°22'27.80"E, ± 32m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4183032

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0177_221306_4_T1.9
nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'6.43"N, 13°22'20.14"E, ± 72m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4183036

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0177_221306_110_T1.1
nejbližší obec: Malinec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'11.94"N, 13°21'26.68"E, ± 127m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4183553

6546b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.9.sním.14. Březí: Feuchtwiese südlich der Ortschaft Březí.
nejbližší obec: Březí, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'48.00"N, 13°27'12.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980-06-15
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8267232

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kokořov_9760024
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'52.87"N, 13°29'33.11"E, ± 162m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-09-28
náleze: Štěpán Špoula
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6007945

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Měčín_9760073
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'16.51"N, 13°25'49.94"E, ± 78m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2008-09-26
náleze: Štěpán Špoula
pramen: Špoula Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0976. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6008099

6546c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Předslav, podél silnice směr Točnick mezi Předslavským mlýnem při jihozápadním okraji obce a autobusovou zastávkou při severozápadním okraji osady Makalovy
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'20.81"N, 13°20'38.06"E, ± 550m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13357960

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Petrovice u Měčína_1950068
nejbližší obec: Petrovice u Měčína, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'42.94"N, 13°24'49.14"E, ± 95m
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: 5235569

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0217_221317_878_T1.1
nejbližší obec: Pečetín, okres Klatovy
souřadnice: 49°25'28.74"N, 13°23'50.28"E, ± 256m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-10
náleze: Eva Chvojková
pramen: Eva Chvojková. p0217: p0217. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4185263

6546d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Němčice u Klatov_1950049
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'38.00"N, 13°26'49.09"E, ± 52m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-06
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235445

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Petrovice u Měčína_1950080
nejbližší obec: Petrovice u Měčína, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'49.92"N, 13°25'7.68"E, ± 115m
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: 5235644

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bližanovy_1950121
nejbližší obec: Bližanovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'0.89"N, 13°29'27.49"E, ± 141m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-05-28
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5235835

6547a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 272. Soběsuky: intravilán obce
nejbližší obec: Soběsuky, okres Kroměříž
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Jaromír Sofron; Vít Grulich; Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228284

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 265. Vojovice: cesta cca 0,5 km JV od obce
nejbližší obec: Vojovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9228053

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Novoveská Draha, Nová Ves u Nepomuku
souřadnice: 49°28'8.00"N, 13°31'55.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1992-08-11
náleze: L. Pivoňková
pramen: Benedikt S., Benedikt V., Braunová M., Čížková D., Dmitrišin O., Pivoňková L. et al. (1996): Přírodní památka Novoveská draha. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2223449

6547b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nepomuk (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°34'54.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 2373040

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nepomuk (Plzeň - jih)
souřadnice: 49°29'9.00"N, 13°34'54.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
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: 2372584

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří, Mikeš Václav, Tropek Robert, Veverková Zuzana. Zpráva z inventarizačního průzkumu EVL Maňovický rybník. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6785344

6547c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: opuštěný vápencový lom na J svahu vrchu Stírka západně od obce
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'36.10"N, 13°33'3.30"E
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2014-04-22
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 10011244

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 322.a. Nehodiv: mokré louky JZ od obce (návrh CHÚ)
nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: smrčina
ID: 9228994

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Dolejší Dráhy, 1 km JZ obce Nehodiv, při J straně silnice do Štipoklas
souřadnice: 49°24'26.00"N, 13°33'0.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1992-06-26
nálezc: L. Pivoňková
pramen: Braunová M., Červená A., Heřman P., Pivoňková L., Říš V., Čížková D. et al. (1997): Přírodní památka Dolejší dráhy. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2220413

6547d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 491. Olšany: pahorek na poloostrově při J břehu Kozčínského rybníka
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezc: Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231829

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 343. Kramolín: pobřežní porosty Myslívského potoka u samoty U Havlíka
nejbližší obec: Kramolín
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9229693

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 486. Kozčín: písčina nad žel. tratí pod lesem J od obce
nejbližší obec: Kozčín
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezc: Miloš Král
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9231760

6548a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.25. Kladruvce (u Nepomuku): nízká opěrná zídka předzahrádky, břidličné kameny tmelené maltou, orient.Z
nejbližší obec: Kladruvce u Nepomuku, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°29'6.00"N, 13°40'55.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
nálezc: J. Sádlo
pramen: Sádlo J. & Kolbek J. (2000): Společenstvo s *Antirrhinum majus* na zdech v České republice. - Severočes. Přír. 32: 89-93.
projekt: FLDOK
ID: 7900052

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kladruvce (u Nepomuku), nízká opěrná zídka předzahrádky
souřadnice: 49°29'6.00"N, 13°40'53.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1998
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Sádlo J. et Kolbek J. (2000): Společenstvo s *Antirrhinum majus* na zdech v České republice. - Severočes. Přír., Litoměřice, 32: 89-93.
projekt: ČNFD
ID: 2402455

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kladruvce; seč. vlhčí (hl. ve spodní části) louka s dom. *Alop.pr.*, *hojně Arrh.el.*, *Sang.off.*, *Cir.oler.*, *Trif.pr.+hybr.*, výskyt *Scir.syl.*, *Jun. eff.*, *Cir.pal.*, *Bet.off.*, *Desch.c.*, *Camp.rot.*, *Anth.odo.*, *Kna.arv.*, *Pimp.sax.*, *Hol.lan.*, *H*
souřadnice: 49°29'44.30"N, 13°40'41.25"E, ± 362m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-10-05
nálezc: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11678632

6548b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210750

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210722

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PR Kocelovické pastviny, 1 km S osady Kocelovice, SV Strakonice
souřadnice: 49°28'29.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kocelovické pastviny. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210631

6548c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 504. Defurovy Lažany: intravilán obce
nejbližší obec: Defurovy Lažany, okres Klatovy
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1986-07-12
nálezc: Vít Grulich
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232041

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 379. Oselce: park
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Karel Kubát
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9230384

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0155_221411_944_T1.3
nejbližší obec: Oselce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°25'47.32"N, 13°40'30.58"E, ± 133m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-05
nálezc: Čurnová
pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4190604

6548d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tchořovice, sádky pod Hořejším rybníkem při Z okraji obce
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'9.02"N, 13°48'28.49"E, ± 70m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2009-06-24
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Dvůr Lnáře; ve vodě, na dnech a ve stěnách sádek a v sekaných trávnicích a na asfaltových plochách okolo nich
ID: 13181166

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hradiště: louka na J svahu při V okraji borového lesa 650 m J od želez. zast. Hradiště u Blatné
nejbližší obec: Hradiště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'38.20"N, 13°46'19.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490133

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.9.sním.16. Hradiště: Wiesenkomplex nahe der Eisenbahnstation Hradiště.
nejbližší obec: Hradiště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'54.00"N, 13°46'3.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-14
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8267311

6549a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0067_221414_19_T1.1
nejbližší obec: Bezdědovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°26'59.24"N, 13°53'30.37"E, ± 42m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2002-08
náleze: Čurnová
pramen: Čurnová. c0067: c0067. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4191239

6549b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.14.sním.1. Chobot: Feuchtwiesen am südlichen Rand der Ortschaft Chobot.
nejbližší obec: Chobot, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'40.00"N, 13°56'4.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1980-06-17
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8268124

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8904275

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 363) Uzeničky, podél silnice J obce k lesu Chlumák
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 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: 8904299

6549c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Blatná, sádky ve městě, okolí nádrží
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'19.60"N, 13°52'50.20"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-08-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566954

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Blatná, řeka Lomnice ve městě, štěrkovitý náplav v ohybu řeky J od zámku, ulice Plzeňská / Písecká
nejbližší obec: Blatná, okres Strakonice
souřadnice: 49°25'16.80"N, 13°52'47.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2014-08-07
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566955

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.15.sním.6. Mačkov: Auenwiesen nördlich von Mačkov (Lokalität Jizdárna).
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'31.00"N, 13°53'22.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1977-06-16
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8268672

6549d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 16b. Neradov u Lomu: mokřina pod hrází rybníčku při V okraji osady /poslední výskyt zjištěn v r. 1972/
nejbližší obec: Neradov u Lomu, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'58.00"N, 13°58'59.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588380

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Neradov, u břehu rybn.
souřadnice: 49°24'58.90"N, 13°59'1.60"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-25
nálezc: A. Kludisová
pramen: Kludisová 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: 1223830

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Neradov, u břehu rybn.
souřadnice: 49°24'58.50"N, 13°59'3.40"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-25
nálezc: Ludmila Rivořová
pramen: Kludisová 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: 1223810

6550a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čimelice, rybí sádky při východním okraji obce; na dnech a ve stěnách sádek a v okolních ruderalních trávnících
nejbližší obec: Čimelice, okres Písek
souřadnice: 49°27'40.51"N, 14°4'45.46"E, ± 50m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2008-06-25
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265060

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 394) Dolní Nerestce, J okraj obce
nejbližší obec: Dolní Nerestce, okres Písek
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
nálezc: Čejka; Václav Chán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsku, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8904854

6550b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 19. Lažiště u Karlovy Lhoty: vlhká louka mezi lesy ca 400 m ZSZ osady /v r. 1968 hořec hojný po prohloub. potoka úbytek, po r. 1977 již nepozorován/
nejbližší obec: Karlova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°29'0.00"N, 14°6'36.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588472

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lažiště u Královy Lhoty
souřadnice: 49°28'58.70"N, 14°6'51.90"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
náleze: Ludmila Rivolová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223911

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lažiště u Královy Lhoty
souřadnice: 49°28'58.20"N, 14°6'46.70"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
náleze: A. Klaudivová
pramen: Klaudivová A. et Rivolová L. (2013): Poznámky k historickým lokalitám hořce jarního (*Gentiana verna* L.) v jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 53: 86-108.
projekt: ČNFD
ID: 1223943

6550c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 3. Cerhonice: balvanitá pastvina při Z břehu rybníčku ca 400 m V samota Na Pařezu JV obce /v r. 1972 pastvina zanikla a hořec vymizel/
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek
souřadnice: 49°24'36.00"N, 14°4'35.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9587977

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 5. Cerhonice: louka Z samot Na Pařezu JJV obce /původní výskyt velmi hojný, od r. 1974 louka proměněná v pole a tým lok. zanikla/
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek
souřadnice: 49°24'36.00"N, 14°4'8.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588043

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 6. Obora u Cerhonic: balvanitá pastvina pod hrází ryb. Pulec při SZ okraji osady /po regulaci Luční. potoka výskyt hořce pokles, v r. 1977 pouze 3 květ.exemp., později již nepozorován/

nejbližší obec: Obora u Cerhonic, okres Písek

souřadnice: 49°24'23.00"N, 14°3'11.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko

pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.

projekt: FLDOK

ID: 9588088

6550d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 2. Cerhonic: bažinatá louka při S okraji Cerhonického lesa ca 2,5 km VJV obce /v r. 1965 louka proměněná v pole/

nejbližší obec: Cerhonic, okres Písek

souřadnice: 49°24'33.00"N, 14°5'34.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Březnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.

projekt: FLDOK

ID: 9587928

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Varvažov; Vlhká louka pod hrází rybníka, sečeno několikrát do roka, intenzifikace, odvodňovací strouha

souřadnice: 49°26'22.23"N, 14°8'42.78"E, ± 84m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-07-11

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 12729831

6551a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Zahrádka u Kovářova; rozsáhlá pastvina skotu - spaseno, na kazech nálet dřevin a křoviny - 5%

souřadnice: 49°29'5.56"N, 14°13'42.08"E, ± 325m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-08-21

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12731351

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Zahrádka u Kovářova; nálet dřevin 10%, expanze *Calamagostis epigeos*, dříve ladem, dnes spásáno, maloplošně náznak T5.5

souřadnice: 49°28'57.09"N, 14°13'47.86"E, ± 60m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-08-21

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12731383

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Kostelec nad Vltavou; pravidelně obhospodařováno, odvodňovací strouha

souřadnice: 49°28'50.71"N, 14°12'33.03"E, ± 177m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-08-22

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.9

ID: 12731897

6551b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 18. Švarcava, mezi zaniklou obcí a státní hranicí /u boce Závist/

nejbližší obec: Závist, okres Blansko

nadmořská výška: 560-590 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1991

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Sofron J. (1992): Příspěvek k poznání květeny Čerchovského lesa. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 5-10.

projekt: FLDOK

ID: 8894560

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Dmýšstice; kosená louka pod silnicí

souřadnice: 49°28'48.22"N, 14°19'34.24"E, ± 44m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2014-05-22

nálezce: Štěpánka Čížková

pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12679902

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Něžovice; suší kosená louka, vysoký podíl trav

souřadnice: 49°28'31.94"N, 14°19'25.13"E, ± 53m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2014-06-19

nálezce: Štěpánka Čížková

pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0697 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12680050

6551c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Zvíkovské Podhradí; trávník uprostřed vsi, častá seč, dm *Thymus pulegioides*, výskyt *Trifolium pratense*

souřadnice: 49°25'40.23"N, 14°11'58.83"E, ± 52m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-07-26

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 12730267

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Kučeř; pravidelně obhospodařováno, malé skupinky křovin s dm lísky a trnky

souřadnice: 49°26'11.40"N, 14°13'29.20"E, ± 153m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2014-07-20

nálezce: Eliška Václavíková

pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 12730861

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jickovice; pravidelně obhospodařováno, u lesního okraje nálezů T5.5, výskyt *Cytisus scoparius*
souřadnice: 49°26'40.62"N, 14°13'24.92"E, ± 60m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-20
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2014 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12730933

6551d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Velká u Milevska; obhospodařováno
souřadnice: 49°26'37.22"N, 14°17'3.86"E, ± 98m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-10-09
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12727707

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Velká u Milevska; obhospodařováno
souřadnice: 49°26'36.17"N, 14°16'58.12"E, ± 92m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-10-09
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1984 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12728679

6552a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Držkrajov_4330010
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek
souřadnice: 49°27'53.96"N, 14°24'38.99"E, ± 6m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-14
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603395

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Držkrajov_4330016
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek
souřadnice: 49°27'54.11"N, 14°24'18.47"E, ± 41m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603461

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Držkrajov_4330050
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek
souřadnice: 49°28'7.14"N, 14°24'38.34"E, ± 54m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-06-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603878

6552b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Česká Sibiř, ca 5 km sv. Milevska, vých. okraj obce Přeštěnice, svahová mokřina
souřadnice: 49°28'42.00"N, 14°25'34.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1975-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
projekt: ČNFD
ID: 2047857

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přeštěnice_4330042
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'5.59"N, 14°24'59.22"E, ± 58m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603725

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přeštěnice_4330045
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek
souřadnice: 49°28'4.51"N, 14°25'6.56"E, ± 116m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-08-21
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603772

6552c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 5604692

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Líšnice u Sepekova_4330128
nejbližší obec: Líšnice u Sepekova, okres Písek
souřadnice: 49°25'50.63"N, 14°22'42.10"E, ± 42m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2007-07-24
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5604822

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 5604959

6552d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Opařany
souřadnice: 49°24'10.84"N, 14°29'41.51"E, ± 124m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13074964

6553a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 725.Hůrka u Makova: u samoty U Petráně Z od osady, 590 m n. m. - Sofron (43a; 6553a).
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: 9843315

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 545.Vlásenice: při cestě podél J okraje lesa a mezi obcí a osadou Hůrka, 530-580 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
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: 9838982

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vlášence: Vlášence: při cestě podél J okraje lesa a mezi obcí a osadou Hůrka
nejbližší obec: Vlášence
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484751

6553b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Borotín; Borotín: zříceniny stejnojmenného hradu na ostrožně nad rybníkem 1, 2 km JV od kostela v obci,
souřadnice: 49°29'58.38"N, 14°37'45.13"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2010-07-08
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: 12007858

6553c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Meziříčí
souřadnice: 49°25'26.66"N, 14°33'56.74"E, ± 67m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13074788

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Řepeč
souřadnice: 49°24'43.26"N, 14°30'28.95"E, ± 127m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2013-07-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13075112

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Řepeč
souřadnice: 49°24'40.31"N, 14°30'31.77"E, ± 181m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-25
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0676 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 13075130

6554a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 582.Jeníčkova Lhota: louka v obci u statku (kosená oplocená zahrada) u zastávky ČSAD, 470 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9839898

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 590.Podolí: na návsi, 450 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840113

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 594.Podolí: u výpustě rybníka a suchá stráňka nad výpustí, 450 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: František Procházka
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840221

6554b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'34.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211324

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: SPR Jesení
souřadnice: 49°28'34.00"N, 14°44'55.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1996
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1997): Inventarizační průzkum přírodní památky Jesení. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211293

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Třeboň, 1,5 km SOS von der Stadt
souřadnice: 49°29'37.00"N, 14°46'59.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1964-06-08
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839842

6554c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 634.Tábor: intravilán u nádraží, 440 m n. m. - Pyšek (42b; 6554c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: 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: 9840917

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: školní statek SZTŠ Tábor-Měšice, pastvina pro dojnice
souřadnice: 49°24'7.00"N, 14°42'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970
nálezc: V. Míka
pramen: Míka V. (1977): Intenzita sešlapávání a produktivnost rostlinných společenstev v oplůtkových pastvinách. - Rostl. Výroba, Praha, 23: 1305-1310.
projekt: ČNFD
ID: 2446179

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: školní statek SZTŠ Tábor-Měšice, pastvina pro dojnice
souřadnice: 49°24'7.00"N, 14°42'20.00"E, ± 500m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970
nálezc: V. Míka
pramen: Míka V. (1977): Intenzita sešlapávání a produktivnost rostlinných společenstev v oplůtkových pastvinách. - Rostl. Výroba, Praha, 23: 1305-1310.
projekt: ČNFD
ID: 2446156

6554d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zárybníčná Lhota u Tábora, komplex rybníčků a sádky při východním okraji obce, u hlavní silnice (směr Pelhřimov)
nejbližší obec: Zárybníčná Lhota, okres Tábor
souřadnice: 49°24'21.50"N, 14°45'1.32"E, ± 120m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, ve stěnách a na obnažených okrajích jedné sádky a dvou rybníčků a v okolních rudérálních trávnících; na hranici se čtvercem 6554c
ID: 13365621

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 646.Dobronice u Chýnova: při polní cestě (zeleně značené turistické stezce) J od osady, 500 m n. m.- Jeník, Kubíková (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: 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: 9841187

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 650.Dobronice u Chýnova: v osadě, 490 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6554d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jarmila Kubíková; Jan Jeník
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841354

6555a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8873223

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0149_231314_75_M1.7
nejbližší obec: Oblajovice, okres Tábor
souřadnice: 49°27'11.66"N, 14°52'44.76"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lucie Brázdová
pramen: Lucie Brázdová. c0149: c0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4350563

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0149_231314_117_T1.1
nejbližší obec: Babčice, okres Tábor
souřadnice: 49°27'54.36"N, 14°53'48.16"E, ± 14m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lucie Brázdová
pramen: Lucie Brázdová. c0149: c0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4350684

6555b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8873549

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8874221

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8874384

6555c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 45. Lejčkov: smrkový les a jeho okraj kolem kóty 564,5 JZ od obce Lejčkov
nejbližší obec: Lejčkov, okres Tábor
nadmořská výška: 540-564 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1973-08-13
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874821

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0149_231314_2_T1.1
nejbližší obec: Prasetín, okres Tábor
souřadnice: 49°26'7.62"N, 14°53'48.80"E, ± 68m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lucie Brázdová
pramen: Lucie Brázdová. c0149: c0149. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4350338

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0134_231319_55_T1.1
nejbližší obec: Bezděčín u Obrataně, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'36.90"N, 14°54'51.91"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0134: c0134. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4352880

6555d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 62. Obrataň: vlhká louka u potoka mezi silnicí na Bezděčín a kótou 590,5 ZJZ od Orbataně
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 585-595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
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: 8875511

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 60. Cetoraz: louka při okraji lesa u silnice J od obce
nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 575 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: 8874993

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sudkův Důl, okr. Pelhřimov, smíšený les cca 0,5 km jv. od žel. zast. a okraj lesa; čtverec: 6555 d (Obrataň), 14°55' - 15° v. d., 49°24' - 49°27' s. š.
nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'8.40"N, 14°57'1.47"E, ± 150m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-25
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934925

6556a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Samšín na Pacovsku: seté srhové louky poblíž Houskova mlýna u obce (1977-1979)
nejbližší obec: Samšín u Pacova
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Pyšek A. (1982): Změny v porostech seté srhové louky vyvolané odlišným hnojením dusíkatými látkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 148-150.
projekt: FLDOK
ID: 9163136

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 71. Pacov: v obci
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'20.17"N, 15°0'11.14"E, ± 1000m
nadmořská výška: 530-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-27
náleze: Nechvátalová; Skůpa; Václav Chán; R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888710

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 86. Pacov: strážky, skalky a pole na L břehu Kejtovského potoka VJV-JV od obce
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'36.41"N, 15°1'17.03"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-09
náleze: Rak; Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889018

6556b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 109. Litohošť u Útěchoviček: v osadě
nejbližší obec: Litohošť u Útěchovič, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'0.04"N, 15°5'28.42"E, ± 200m
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-25
náleze: Václav Chán; J. Vaněček
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889728

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 114. Útěchovice: v obci
nejbližší obec: Útěchovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'40.72"N, 15°7'0.06"E, ± 400m
nadmořská výška: 530-540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-06-25
náleze: Václav Chán; J. Vaněček
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889840

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 117. Mašovice u Útěchovic: v osadě
nejbližší obec: Mašovice u Útěchovic, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°29'45.52"N, 15°7'41.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 560-580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-08
náleze: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8889892

6556c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Eš, vlhká louka při jižním okraji obce, mezi lesem a cestou vedoucí k rybníku Skalický JVV obce
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'54.60"N, 15°0'9.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319626

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 124. Leskovice: železniční nádraží a jeho blízké okolí

nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'46.91"N, 15°4'45.34"E, ± 300m

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-06-22

nálezce: Václav Chán; Rudolf Kurka

pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz.

České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.

projekt: FLDOK

ID: 8890137

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8877176

6556d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 25. (6556d) Vlášence: v obci.

nejbližší obec: Vlášence, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°25'7.00"N, 15°9'52.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-08-16

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci.

natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8203252

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8877619

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8878069

6557a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 54. (6557a) Radětín u Krasíkovice: v osadě.

nejbližší obec: Radětín u Krasíkovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'7.00"N, 15°13'35.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-20

nálezce: V. Chán

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8203751

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 51. (6557a) Krasíkovice: v obci.

nejbližší obec: Krasíkovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'42.00"N, 15°13'43.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-20

nálezce: V. Chán

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8203694

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 50. (6557a) Krasíkovice: okolí samoty Poříčský Dvůr ca 750m VSV od obce.

nejbližší obec: Krasíkovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°14'14.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-20

nálezce: V. Chán

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8203673

6557b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 472. Mladé Bříště: les na P břehu Jankovského potoka JZ obce

nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'15.00"N, 15°19'46.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: 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: 9498756

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 475. Mladé Bříště: kolem polní cesty od hřbitova k Rousínovskému lesu JZ obce

nejbližší obec: Mladé Bříště, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'24.00"N, 15°19'58.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498874

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 9498335

6557c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pelhřimov, louky v města
souřadnice: 49°25'43.00"N, 15°14'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1949
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922831

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: c0225_231419_20_T1.5
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'58.57"N, 15°12'8.42"E, ± 57m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0225: c0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360575

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čakovice u Pelhřimova
souřadnice: 49°26'42.62"N, 15°10'0.22"E, ± 92m
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: 10740946

6557d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 9498668

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Křemešník, rozlehlá svah. louka nad obcí Sázava při červené tur. značce (chata)

souřadnice: 49°24'14.00"N, 15°19'35.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-06-02

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 16: 63-94.

projekt: ČNFD

ID: 2460617

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

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: 10117267

6558a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: 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: 9499408

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 494. Zachotín: na návsi

nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°20'56.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499593

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 9499823

6558b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 65. Větrný Jeníkov: louky J od obce, 640 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'12.00"N, 15°28'38.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: 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: 8416659

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 62. Větrný Jeníkov: při silnici SV od obce, 675 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Větrný Jejkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°29'2.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: 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: 8416541

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 53. Šimanov: v obci, 630 m n. m., 4. 7. 2005, L. Lippl.
nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'25.00"N, 15°26'60.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: 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: 8416190

6558c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 84. Vyskytná: NPP Jankovský potok, louky (sekaná část a okraj nesekané části), ca 1,1 km VJV od obce, 614 m n. m., 49° 25' 37" N, 15° 22' 53" E, 4. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'37.00"N, 15°22'53.00"E
nadmořská výška: 614 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: 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: 8417080

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8417032

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.8.sním.1. Sázava: Křemešník: rozlehlá svahová louka nad obcí Sázava při červené tur.značce (chata).

nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'9.00"N, 15°20'9.00"E

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-06-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8213191

6558d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8417297

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 6. Vyskytná n. Jihlavou: prameniště. rašeliniště nachází se mezi obcemi Vyskytná n. Jihl. a Jiřín u Farského rybníčku, tvoří ji 2 samostatné prameni.rašeliniště

nejbližší obec: Vyskytná n. Jihlavou

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-18

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8959413

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, mechorošty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9950237

6559a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Větrný Jeníkov, dálnice D1 ve směru na Brno, oblouk nájezdu na dálnici, okraj vozovky cca 200 m Z od mostu silnice na Petrovice přes dálnici
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'20.40"N, 15°30'27.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 654 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-08-24
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565923

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.sním.4. Smrčná: široký lem silnice 900m SSZ od kostela v obci, orient. V.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°32'14.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-07-09
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8209872

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.6.sním.1. Štoky: výslunná stráž 700m ZJZ od kostela v obci, orient. J.
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°34'57.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-05-28
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.
projekt: FLDOK
ID: 8209792

6559b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 123. Štoky: při silnici J od obce, 510-530 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°29'41.00"N, 15°35'23.00"E
nadmořská výška: 510-530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
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: 8418196

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 111. Červený Kříž: křižovatka v J části obce, 500 m n. m., 8. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Červený Kříž, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'23.00"N, 15°36'3.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
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: 8417697

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.2.sním.8. Štoky: výslunná stráň 500m JJZ od kostela v obci, rient. J.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'54.00"N, 15°35'8.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8208820

6559c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 139. Rantířov: Pekelský mlýn na pravém břehu řeky, JZ od obce, 505 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'7.00"N, 15°30'46.00"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: 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: 8418692

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 136. Rantířov: v obci S od železniční trati, 490-500 m, 3. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'28.00"N, 15°30'49.00"E

nadmořská výška: 490-500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8418614

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

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: 8418862

6559d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Jihlava, čtyřproutá 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

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566015

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 607. Malý Beranov: osada Hůlová a obec Malý Beranov, ca 470 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.

nejbližší obec: Malý Beranov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'15.00"N, 15°38'7.00"E

nadmořská výška: 470 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: 8429579

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 183. Pávov: (část S od Pávovského rybníka), v obci podél silnice, ca 490 m n. m., 49° 26' 55" N, 15° 36' 06" E, 3. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Pávov, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'55.00"N, 15°36'6.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8419357

6560a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

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: 8419579

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

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: 8419677

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /58/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6560/a - území obce Polná.

nejbližší obec: Polná, okres Jihlava

souřadnice: 49°29'25.00"N, 15°42'53.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981910

6560b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
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: 8420144

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Záborná, plocha 1
souřadnice: 49°29'2.02"N, 15°45'55.37"E, ± 128m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezce: 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: 11957442

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Poděšín
souřadnice: 49°29'1.99"N, 15°49'7.52"E, ± 60m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-14
nálezce: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10574383

6560c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kozlov, 0,5 km J od kostela v obci, po pravé straně silnice z Kozlova do Luk
souřadnice: 49°24'28.00"N, 15°42'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-15
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: 1460492

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0236_232417_77_T2.3B
nejbližší obec: Rybné, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'34.88"N, 15°44'32.57"E, ± 54m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezce: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402115

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0236_232417_145_T1.1
nejbližší obec: Rybné, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'28.49"N, 15°43'57.07"E, ± 101m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Olga Dvořáková
pramen: Olga Dvořáková. j0236: j0236. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4402393

6560d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica: distr. Jihlava: v příkopu u silnice asi 1,5 km východně od obce Nadějov. S. m. 550 m
nejbližší obec: Nadějov, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'10.00"N, 15°47'52.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-09
náleze: J. Halmová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 462665; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296133

6561a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica: Žďár: ad viam publ. prope pagum (vicum) Pokojov. S. m. 570 m
nejbližší obec: Pokojov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'59.00"N, 15°54'30.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1938-06-23
náleze: G. Brižický
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 295688; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296081

6561b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Radostín nad Oslavou; v horní část svahové louky, plynulý přechod, SV směrem louka přechází v X5, Dříve (Lysák 2004)
udáván *Dactylorhiza majalis* 70 ex. pro nízkou otavu je hodnocení DG nespolehlivé a stanovení dominant nemožné. Zcela jistě je ale
louka od prvního mapování*
souřadnice: 49°27'15.69"N, 15°57'55.92"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-10-02
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12841609

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Radostín nad Oslavou; expanze ovsíku
souřadnice: 49°27'22.78"N, 15°58'5.88"E, ± 47m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-09-30
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12841966

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: EVL Znětínské rybníky
souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurizační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky
projekt: NDOP
ID: 11135359

6561c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 235. Arnolec: enkláva vlhčí a mezofilní louky na okraji lesa, ca 1,2 km SV od kaple v obci, 575 m n. m., 4. 7. 2005, L. Čech.
nejbližší obec: Arnolec, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'14.00"N, 15°50'13.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
nálezc: L. Čech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420922

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jersín, PP Jersínská stráž, ZSZ orientovaná stráž nad přítokem do Valentova rybníka na JV okraji ob
souřadnice: 49°25'8.90"N, 15°50'11.10"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-09-19
nálezc: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186202

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Meziříčko u Jihlavy; kosená louka
souřadnice: 49°24'24.63"N, 15°50'22.10"E, ± 53m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-07-02
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12492076

6561d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Netín (8 km SZ Velk. Meziříčí): vlhká louka mezi hrází ryb. Vrkoč a Netínským rybníkem ca 800 m JV od J
okraje obce. S. m. 525 m
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'10.00"N, 15°57'20.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-06-20
nálezc: E. Sittová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541760; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296227

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2016: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Zadní Zhořec. Č.-M. vrchovina: Záseka -> 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 643741; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296016

6562a

lokalita: Rousměrov, sušší loučka mezi polní cestou a Z břehem rybníka, cca 950 m JV - VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Rousměrov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'10.00"N, 16°2'36.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-06-11
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13572105

6562b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mirošovský vrch
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'50.33"N, 16°9'29.65"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-07
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6563839

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mirošovský vrch
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'50.33"N, 16°9'29.65"E, ± 65m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-07
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6563802

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mirošovská louka
nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'49.82"N, 16°9'10.44"E, ± 37m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-07
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6378082

6562c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrch.: rybník Šébeň u Dobré Vody, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°24'14.00"N, 16°4'18.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-05-01
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643699; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296022

6562d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jívoví
souřadnice: 49°24'13.36"N, 16°5'20.93"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-24
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10622299

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jívoví
souřadnice: 49°24'24.31"N, 16°5'4.41"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-24
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10622319

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jívoví
souřadnice: 49°24'32.94"N, 16°4'56.10"E, ± 63m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-05-24
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0320 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10622404

6563a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: velká louka mezi obcemi Nedvědice, Skoroticea koupalištěm, nad zelenou značkou
souřadnice: 49°27'43.70"N, 16°10'19.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-15
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457559

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nad břehy
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'51.51"N, 16°13'38.23"E, ± 115m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6539099

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nad břehy
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'51.51"N, 16°13'38.23"E, ± 115m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6539185

6563b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica. Smrček (2 km Z od Nedvědice): louka asi 100 m J od obce
nejbližší obec: Smrček, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'20.00"N, 16°18'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-05-13
náleze: K. Štrymplová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 531708; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296217

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica. Distr.: Bystřice nad Pernštejnem. Věžná - náves, suché stráně na S a J okraji, hojně. S. m. 454 m
nejbližší obec: Věžná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°27'38.00"N, 16°16'14.00"E
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-25
náleze: J. Slavíčková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 503565; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296206

6563c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová
datum: 1990-05-03
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651888

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Stará pole
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'32.90"N, 16°14'45.03"E, ± 279m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6441195

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stará pole
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'32.90"N, 16°14'45.03"E, ± 279m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-19
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6441070

6563d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Klokočí, 0,3 km SV od kaple
souřadnice: 49°24'60.00"N, 16°18'29.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-02
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2836366

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pernštejnské jestřebí, u zemědělského družstva
souřadnice: 49°24'1.90"N, 16°19'27.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 507 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-25
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458895

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: cca 0,5km SZ od obce Olší, pod silnicí
souřadnice: 49°25'24.70"N, 16°16'59.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-25
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457788

6564a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 50. Křoviny na mezích u silnice ze Štěpánova n. Svr. do Hodonína (0,5 km V od k.380)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svatkou, 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 Svatkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352235

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 22. Chlébské: SPR "Údolí Chlébského potoka" 1 km V obce
nejbližší obec: Chlébské, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svatky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9349916

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Štěpánov, mezi hlavní silnicí a potokem
souřadnice: 49°29'37.10"N, 16°20'9.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 339 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-24
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1458680

6564b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bedřichov (u Tišnova), pahorek na okraji lesa 0,4 km SV obce
souřadnice: 49°27'51.00"N, 16°28'4.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-09
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764005

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: b0259_241413_2_T1.1
nejbližší obec: Štěchov, okres Blansko
souřadnice: 49°27'21.85"N, 16°29'44.27"E, ± 98m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0259: b0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532476

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: b0259_241413_23_T1.1
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko
souřadnice: 49°28'0.41"N, 16°29'40.96"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0259: b0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532554

6564c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Lomnice, cca 2 km od obce směr Ochoz u Tišnova

souřadnice: 49°24'59.90"N, 16°24'0.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 429 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-22

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1458400

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Synalov, cca 2 km od obce, u silnice směr Lomnice

souřadnice: 49°25'10.20"N, 16°24'13.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 477 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-22

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1458556

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Synalov, cca 2 km od obce, u silnice směr Lomnice

souřadnice: 49°25'6.30"N, 16°24'23.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 503 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-22

nálezce: J. Božková

pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1458508

6564d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica: Lomnice, okr. Tišnov, In graminosis supra molam (Borkovcův kopec). S. m. 550 m

nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°24'48.00"N, 16°24'59.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1950-08

nálezce: A. Hrabětová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 370482; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13296090

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Lom. [= Lomnice u Tišnova] Schlossgarten

nejbližší obec: Lomnice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°24'16.00"N, 16°24'56.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

nálezce: F. S. Pluskal

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 199647; data s.a.-06-08; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13296103

6565a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia - povodí Svitavy, Lysice: v příkopu u silnice k host. Pohodlí vzácně. S. m. 350 m
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°27'20.00"N, 16°33'33.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1946-09-30
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 376063; ex herb. J. Müller; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296079

6565b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Boskovice: Krhov, mez na kopce Malý Chlum z Krhova, 1 km JJV od obce
nejbližší obec: Krhov, okres Blansko
souřadnice: 49°27'10.00"N, 16°35'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-05-20
náleze: H. Kalová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 557092; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296246

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., Boskovice: travnatá stráž na V svahu Vínohrádku 2 km Z od Boskovic. S. m. cca 360 m
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
souřadnice: 49°29'34.00"N, 16°38'2.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1995-06-18
náleze: R. Štoudková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 544548; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;
ID: 13296233

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia centr., distr. Blansko: železniční násep u Skalice n. Svit. S. m. 310 m
nejbližší obec: Skalice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°28'57.00"N, 16°36'26.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-04-20
náleze: M. Kozlovská
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 641699; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296130

6565c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žernovník, boční údolíčko 1,2 km VJV obce
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°33'35.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-20
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704148

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žernovník, boční údolíčko 1,2 km VJV obce
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°33'35.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-05-20
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704192

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žernovník, za vsí v údolí se skálami, stráňkami a tůňkami, kde se střídá teplomilná i vlhkomilná květena.
datum: 1977-05-29
náleze: Čáp
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651979

6565d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica (distr. Boskovice): výslunná stráň stráň 1 km V od obce Doubravice nad Svitavou. S. m. 380 m
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko
souřadnice: 49°26'15.10"N, 16°38'44.80"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-05-16
náleze: V. Karkanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 565427; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296252

6566a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2593072

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Boskovice, stráň nad potokem Bělou na JZ okraji samoty Šmelcovna při V okraji města
souřadnice: 49°29'14.00"N, 16°41'18.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1985-07-18
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1671299

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: HLůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651810

6566b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 24a. Protivanov - PR Skelná Huť - rozlehlé louky a mokřady v mělkém údolí Punkavy (v území je tok označován jako Luha).
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'30.00"N, 16°47'53.00"E
fytochorion: 71b. 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: 8089169

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 23. Protivanov - pastvina 0,2km SV od Protivanovského rybníka. Bývalá pastvina na svahu se Z expozicí nad potokem, který sytí Protivanovský rybník. Lokalita je registrována jako významný krajinný prvek.
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'20.00"N, 16°48'47.00"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: 8089093

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Protivanov (okr. Prostějov), PP Louky pod skalami, asi 2 km ZSZ od obce
souřadnice: 49°29'17.40"N, 16°48'26.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-09-02
nálezc: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1298850

6566c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Petrovice, Kněží hora, 200 m JZ od větrného mlýnu
souřadnice: 49°24'25.50"N, 16°42'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-05-24
nálezc: M. Nejezchlebová
pramen: Nejezchlebová M. (2009): Vegetace suchých trávníků Moravského krasu ve vztahu k abiotickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1500128

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Žďár, 400 m JV od posledního domu ve vesnici
souřadnice: 49°25'30.30"N, 16°42'29.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2008-05-24
nálezc: M. Nejezchlebová
pramen: Nejezchlebová M. (2009): Vegetace suchých trávníků Moravského krasu ve vztahu k abiotickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1500109

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sloup (Blansko), extravilán obce
souřadnice: 49°24'57.00"N, 16°44'23.00"E
nadmořská výška: 471 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000-05-21
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2859266

6566d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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. Drahanská plošina
datum: 2017-10-01
náleze: Jiří Danihelka
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13372582

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 46. Vysočany: v obci
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113405

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 43. Vysočany: lom u obce
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
poznámka: poměrně hojně
ID: 9113300

6567a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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. 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: 8089380

6567b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PP Kozí horka: lokalita se nachází asi 1 km VSV od obce Hamry v k.ú. Žárovice u Plumlova, jde o malou terénní nerovnost o rozloze asi 0,2 ha, je zcela obklopená polní krajinou, jen výchozy skalek zabránili rozorání lokality.
nejbližší obec: Žárovice u Plumlova, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'18.00"N, 16°58'36.00"E
nadmořská výška: 320-324 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1999
pramen: Hradílek Z. (2003): Současný stav květeny Přírodní památky Kozí horka u Plumlova. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 6: 7-16.
projekt: FLDOK
ID: 8090674

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 41. Žárovice: pahorek s křovinami (kóta 334m) Z nad obcí, (Pavlečkova skalka), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)
nejbližší obec: Žárovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'43.00"N, 16°58'46.00"E
nadmořská výška: 320-334 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8067565

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté strážky s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8067286

6567c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Niva (okr. Prostějov), PP Nivské louky, asi 0,5 km SV od návsi obce
souřadnice: 49°26'52.10"N, 16°51'9.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2012-09-03
nálezce: Jiří Galda
pramen: Galda J. (2013): Mokřadní vegetace Dražanské vrchoviny. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1299062

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dražany; sečená louka
souřadnice: 49°26'2.07"N, 16°54'6.27"E, ± 144m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2013-09-19
nálezce: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12865746

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Otinoves; Sečená louka u lesa
souřadnice: 49°24'3.43"N, 16°51'40.08"E, ± 64m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2013-08-13
nálezc: Zdeněk Musil
pramen: Musil Zdeněk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1598 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12865874

6567d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krumsín_6300334
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'52.19"N, 16°59'13.34"E, ± 47m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-20
nálezc: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5786445

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krumsín_6300417
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'48.84"N, 16°59'26.63"E, ± 94m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-27
nálezc: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5786886

6568a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: distr. Prostějov, Záhoří v Mostkovicích, travnatá stráň. S. m. 340 m
nejbližší obec: Mostkovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'28.00"N, 17°2'14.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1979-09-19
nálezc: J. Jančík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 485014; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13296135

6568b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
nálezc: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652570

6568c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krumsín, okr. Prostějov, louka a okraj pole cca 1 km vých. od obce; čtverec: 6568 c (Alojzov)
nejbližší obec: Krumsín, okres Prostějov
souřadnice: 49°26'43.40"N, 17°0'55.64"E, ± 100m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1982-07-08
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932334

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: b0232_242416_505_X5
nejbližší obec: Křenůvky, okres Prostějov
souřadnice: 49°24'57.20"N, 17°1'13.01"E, ± 112m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4568651

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: b0232_242416_561_T1.1
nejbližší obec: Křenůvky, okres Prostějov
souřadnice: 49°25'3.04"N, 17°1'9.62"E, ± 81m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2004
náleze: Petr Šmarda
pramen: Petr Šmarda. b0232: b0232. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4568718

6568d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: louka nad silnicí u Vranovic, okr. Prostějov
souřadnice: 49°24'13.00"N, 17°6'2.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-28
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236265

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: při silnici Určice - Dětkovice, okr. Prostějov
souřadnice: 49°25'19.00"N, 17°5'13.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-28
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236863

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vranovice
nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°23'59.43"N, 17°4'58.56"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2010
náleze: Slavomír Dostálík; Michal Krátký
pramen: Krátký M., Dostálík M. Botanický inventarizační průzkum lokality Vranovice. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6997168

6569a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *pumila*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Moravia. Vrbátky pr. Prostějov
nejbližší obec: Vrbátky, okres Prostějov
souřadnice: 49°29'49.00"N, 17°11'41.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1905-07-08
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 416460; ex herb. F. Čouka; com. J. Podpěra; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13296124

6569b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 9. Dub nad Moravou: right bank of the Morava 1 km E of the village
nejbližší obec: Dub n. Moravou
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-11
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9319284

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 4. Dub nad Moravou: right bank of the Morava 1 km E of the village
nejbližší obec: Dob n. Moravou
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-11
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9319668

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 5.-6. Dub nad Moravou: meadow 2 km SE of the bridge near the village
nejbližší obec: Dub n. Moravou
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-11
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9319710

6569c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
náleze: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652987

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Skalka u Prostějova
souřadnice: 49°24'12.27"N, 17°10'30.38"E, ± 86m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2011-08-23
náleze: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10431183

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Skalka u Prostějova
souřadnice: 49°24'13.45"N, 17°10'29.10"E, ± 63m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2011-08-23
nálezc: Hana Kleinová
pramen: Kleinová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1550 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10431200

6569d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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 ruderálních 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
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10188795

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 8. Trní: right bank of the Morava 1 km W of the village
nejbližší obec: Trní, okres Jičín
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-11
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9319779

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 17. Trní: right bank of the Morava 0,5 km W of the village
nejbližší obec: Trní, okres Olomouc
souřadnice: 49°26'36.70"N, 17°18'30.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-11
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.
projekt: FLDOK
ID: 9319394

6570a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lhotka (okr. Přerov), nad opuštěným lomem při silnici na V okraji obce
souřadnice: 49°29'55.00"N, 17°24'45.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1977-07-13
nálezc: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126187

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lhotka (okr. Přerov), nad opuštěným lomem při silnici na V okraji obce
souřadnice: 49°29'55.00"N, 17°24'44.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1977-07-13
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126161

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: okr. Přerov, stráž Lhotka: svah nad silnicí do obce Lhotka, nad lomem
souřadnice: 49°29'56.00"N, 17°24'45.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1951-06-04
náleze: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1957): Lhotka, lokalita xerothermní květeny na jihozápadních výběžcích Oderských hor. - Ochr. Přír., Praha, 12: 281-285.
projekt: ČNFD
ID: 2312257

6570b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Přerov, ul. Staré Rybníky, okolí útulku pro opuštěná zvířata v zahrádkářské kolonii mezi silnicí do Dluhonic a železniční tratí; okraje cesty, trávníky, nesečené vysokobylinné lemy
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'37.20"N, 17°25'55.56"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2016-10-03
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13208170

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8323240

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Přerov-Vinary, PP Na popovickém kopci 0,5 km Z od Z okraje obce
souřadnice: 49°29'2.00"N, 17°26'5.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1998-07-15
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1703045

6570c

původní jméno: *Plantago lanceolata* L.
lokalita: polní cesta, 1 km SZ od Troubek
nejbližší obec: Troubky nad Bečvou, okres Přerov
souřadnice: 49°26'10.68"N, 17°20'6.21"E, ± 500m
nadmořská výška: 200-220 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1986
náleze: Lubomír Drelich
pramen: FAS 19/9
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13186572

6570d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13254970

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Moštěnice
souřadnice: 49°25'6.00"N, 17°27'15.00"E
nadmořská výška: 192 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728063

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dobříčice
souřadnice: 49°24'0.23"N, 17°28'45.22"E, ± 139m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-30
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10651557

6571a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pavlovice u Přerova_6270044
nejbližší obec: Pavlovice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°28'11.46"N, 17°33'25.96"E, ± 157m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5777021

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Prusínky_6270063
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov
souřadnice: 49°28'19.31"N, 17°33'50.54"E, ± 39m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5777243

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Prusínky_6270085
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov
souřadnice: 49°28'22.30"N, 17°33'56.02"E, ± 62m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-19
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5777543

6571b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1582583

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Soběchleby_16230119
nejbližší obec: Soběchleby, okres Přerov
souřadnice: 49°27'54.76"N, 17°38'36.96"E, ± 53m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2010-07-12
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz1623. AOPK ČR, Praha, 2010.
projekt: NDOP
ID: 3761035

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šišma_6270026
nejbližší obec: Šišma, okres Přerov
souřadnice: 49°28'11.06"N, 17°35'16.91"E, ± 73m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5776877

6571c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9614448

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sloup. J svah kopce Neselov, 150 m J od vysílače
souřadnice: 49°24'55.20"N, 17°33'59.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-05-24
náleze: M. Nejezchlebová
pramen: Nejezchlebová M. (2009): Vegetace suchých trávníků Moravského krasu ve vztahu k abiotickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1500079

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nahošovice
souřadnice: 49°26'21.00"N, 17°34'42.00"E
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2002-06-21
náleze: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2728145

6571d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dřevohostice_6270286
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'18.49"N, 17°35'37.43"E, ± 91m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-15
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5779339

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nahošovice_6270287
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'20.40"N, 17°35'8.99"E, ± 58m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5779357

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nahošovice_6270290
nejbližší obec: Nahošovice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'19.97"N, 17°35'6.32"E, ± 46m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2008-10-13
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5779371

6572a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Býškovice, SV, travnatá stráň Kříby
souřadnice: 49°28'28.00"N, 17°43'55.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1963-06-20
náleze: V. Pospíšil
pramen: Pospíšil V. (1964): Die Mährische Pforte, eine pflanzengeographische Studie. - Čas. Morav. Mus. Brno, 49: 103-190.
projekt: ČNFD
ID: 1855824

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Nětčice_280152
nejbližší obec: Dolní Nětčice, okres Přerov
souřadnice: 49°28'49.87"N, 17°40'27.48"E, ± 98m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5067307

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Nětčice_280156
nejbližší obec: Dolní Nětčice, okres Přerov
souřadnice: 49°28'55.63"N, 17°40'28.24"E, ± 75m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-09-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0028. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5067320

6572b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0222_251407_75_T1.1
nejbližší obec: Horní Těšice, okres Přerov
souřadnice: 49°29'24.22"N, 17°47'12.77"E, ± 98m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4677929

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 4678439

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: m0222_251412_171_T1.1
nejbližší obec: Babice u Kelče, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'28.19"N, 17°47'38.22"E, ± 108m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06
náleze: Robert Albín
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4680246

6572c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mrlínek, J konec obce
souřadnice: 49°25'35.00"N, 17°40'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 299 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004-06-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2477280

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Křížovatka Mrlínek, Bystřice.
souřadnice: 49°25'37.00"N, 17°41'2.00"E
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2001-07-22
náleze: Š. Címalová
projekt: ČNFD
ID: 2729219

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chvalčov Kozinec, Vhká louka v SPR, 0.5 km sv od vrcholu Kozinece (k. 479.1)
souřadnice: 49°24'5.00"N, 17°43'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 2414022

6572d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 9617487

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hostýnské vrchy, Rajnochovice, Polomsko, svah nad farou, 200 m SZ od kostela.
souřadnice: 49°24'50.00"N, 17°49'18.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-07-08
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2604682

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hostýnské vrchy, Rajnochovice, Polomsko, 600 m SV od kostela.
souřadnice: 49°25'1.00"N, 17°49'33.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-07-08
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2604751

6573a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Němetice: Němetice, obvod zástavby a intravilán v 6573aaa
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'56.12"N, 17°50'14.76"E, ± 900m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-07-04
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169122

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 10169333

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Komárovice: Sad s rozvolněnou strání mezi Komárovicemi a Kelčí
nejbližší obec: Komárovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'45.92"N, 17°50'26.20"E, ± 900m
nadmořská výška: 300 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: 10169649

6573b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: trávníky a okraje cest v západní části obce, ca 0,5 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Valašské Meziříčí-Podlesí, okres Vsetín
nadmořská výška: 310 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: 8780984

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: z0167_251410_20_T1.1
nejbližší obec: Juřinka, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'29.94"N, 17°56'26.74"E, ± 101m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004
náleze: Martin Dančák
pramen: Martin Dančák. z0167: z0167. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4679276

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krhová
souřadnice: 49°28'54.79"N, 17°59'22.93"E, ± 62m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2012-08-01
náleze: Hana Švandová
pramen: Švandová Hana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1614 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10897924

6573c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8317948

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.19. Mikulůvka U Vrzalů: 0,9km V od kóty 544,5 (Stanišová).
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'54.00"N, 17°54'19.00"E
nadmořská výška: 450 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: 8316589

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Host. vrchy: Mikulůvka, Čarabovská, U Vrzalů, 0,9 km V od kóty 544,5 (Stanišová)
souřadnice: 49°24'49.00"N, 17°54'16.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-10
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: 2822317

6573d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Vsetín. U cesty Ve Vrškách v Růždce. S. m. 530 m
nejbližší obec: Růždka, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'18.00"N, 17°59'45.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-07-19
náleze: M. Konvičná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 562283; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13296248

6574a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Valašské Meziříčí, louka 1 km SZ od severního konce Zašové. S. m. 425 m
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'40.00"N, 18°1'32.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1992-05-17
náleze: V. Podmanická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 546489; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;
ID: 13296239

6574b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Distr.: Vsetín. Zubří: Na Potoku, pastvina. S. m. 460 m
nejbližší obec: Zubří, okres Vsetín
souřadnice: 49°29'16.00"N, 18°6'28.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1983-07-20
náleze: J. Trávníček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505631; distr. phytogeogr. 80b. Veřovické vrchy;
ID: 13296203

6574c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vsetínské vrchy, Vsetín - Vršky, nekosená suchá louka
souřadnice: 49°24'8.00"N, 18°1'52.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-07-14
náleze: J. Tkačíková
projekt: ČNFD
ID: 1214031

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vsetínské vrchy, Vsetín - Vršky, kosená suchá louka vedle habrového lesa
souřadnice: 49°24'8.00"N, 18°1'52.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2003-07-14
náleze: J. Tkačíková
projekt: ČNFD
ID: 1214549

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vs. vrchy: Malá Bystřice, U Bušů
souřadnice: 49°25'2.00"N, 18°2'46.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-04-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2819079

6574d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vs. vrchy: Val. Bystřice, Kyčery, 0,5 km Z od kóty 665,4 (Bystřická Kyčera)
souřadnice: 49°24'46.00"N, 18°8'40.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-04-28
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2818905

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 2824886

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vset. vrchy: Valašská Bystřice, osada Hlaváčky, 1.2 km JZ od kóty 627.9 (Hlaváčky)
souřadnice: 49°25'30.00"N, 18°7'7.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2000-07-18
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2815931

6575a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rožnov pod Radhoštěm, silnice na Frenštát pod Radhoštěm (ulice Ostravská), okraj silnice 2,9–3,3 km SV od kostela Všech svatých v Rožnově
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°28'46.60"N, 18°10'1.50"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2017-09-13
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566024

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8654768

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8654941

6575b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pustevny na Radhošti - modrá turisticky značená cesta směr Skalková louka, vrstencová cesta pod hřebenem, J svahy kota 1105 Radegast, prameniště potoka Horní rozpítý S svahy sníh chata MEZ.
datum: 1974-08-02
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8655149

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Trojanovice, S, SZ svahy Rodhoště, SPR Rodhošť II, vrcholové části cca do 700 m n. m.
datum: 1973-08-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8655494

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čeladná; Větší část kosena, západní část ponechávána ladem; louka pod cestou využívána pro letní tábor - menší disturbance, eutrofizace.
souřadnice: 49°28'5.79"N, 18°19'53.21"E, ± 297m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-05-28
nálezc: Marie Popelářová
pramen: Popelářová Marie (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0620 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11757213

6575c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: svahový mokřad ca 0,5-0,6 km S od vrchu Kání (666 m)
nejbližší obec: Hutisko-Solanec, okres Vsetín
nadmořská výška: 510-525 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
nálezc: Pavel Lustyk
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: 8779520

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vsetínské vrchy, Hutisko - osada Zákopčů
souřadnice: 49°25'18.00"N, 18°11'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 647 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2006-05-29
nálezc: M. Hájek
projekt: ČNFD
ID: 2849648

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hutisko-Solanec, paseka Zákopčů, Vsetínské vrchy
souřadnice: 49°25'18.00"N, 18°11'6.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 647 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-06-23
nálezc: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2799260

6575d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horní Bečva, osada Opálený, luční mokřad a pastvina, asi 2,9 km VJ (101°) od kostela sv. Jana a Pavla v centru obce, ~640 m n. m.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'38.06"N, 18°19'30.97"E, ± 50m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-06-02
nálezc: Martina Vašutová; Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154807

původní jméno: *Plantago lanceolata* 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: 10154808

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2723338

6576a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čeladná-Podolánky, Moravskoslezské Beskydy, za hotelem Srdce Beskyd v údolí
souřadnice: 49°28'34.00"N, 18°21'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2005-09-22
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798998

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy - u Podolánek pod myslivnou (lok. doplněna z Dipl. práce)
souřadnice: 49°28'24.00"N, 18°21'21.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948
náleze: K. Bímová
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 11: 66-92.
projekt: ČNFD
ID: 2794023

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Staré Hamry: Samčanky, po žluté značce směr osada Lojkaščanka, údolí potoka Červík směr Kladnatá (918) a Kudlačena část
údolí Lučovec (zelená značka) - horní tok.
datum: 1982-07-14
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8656139

6576b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /15/ rašelinná louka na J svahu Janikule pod Gruněm /u Starých Hamrů/
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1947
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 66-92.
projekt: FLDOK
ID: 8717929

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy - na jižním svahu Janikule pod Grunem
souřadnice: 49°28'50.00"N, 18°28'6.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1948
náleze: K. Bímová
pramen: Duda J. (1950): Beskydská vrchoviště a rašelinné louky. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 11: 66-92.
projekt: ČNFD
ID: 2793954

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, u Hutí podél cesty na Břestovou
souřadnice: 49°28'33.00"N, 18°25'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. (1949): Příspěvek k rostlinně-sociologickému výzkumu Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2412181

6576c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: CHKO Beskydy, Horní Bečva, Mšadla.
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'55.44"N, 18°20'32.30"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2012-06-28
náleze: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7783108

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bílá; Porosty inklinující k vegetaci as: Anthoxantho-Agrostietum. Vyšší účast pasekových druhů, lokální převládnutí pastvinných dominant. Sjezdovka.
souřadnice: 49°24'0.55"N, 18°24'40.42"E, ± 224m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11817533

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bílá; Porosty blízké as: Anthoxantho-Agrostietum, místy druhově chudší facie s dom. *Holcus mollis*, méně i s *Hypericum maculatum*, lokálně také oka druhu *Poa chaixii* a *Petasites albus*.
souřadnice: 49°24'0.20"N, 18°24'49.38"E, ± 243m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11817567

6576d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica, Moravskoslezské Beskydy: horská louka na jižním svahu Hluchanky [= v katastru obce Bílá, okr. Frýdek-Místek] proti chatě Jánošec
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°24'2.00"N, 18°26'59.00"E
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961-05-05
náleze: M. Tetter
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 432466; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13296151

6577a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Beskydy, pr. Bílý kříž. S. m. 900 m
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'56.00"N, 18°32'33.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1941-08-19
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 312015; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;
ID: 13296073

6578a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0189be_261307_711_T1.1
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'44.05"N, 18°44'34.48"E, ± 83m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003-09-20
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0189be: t0189be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4794670

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0189be_261307_713_T1.1
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'38.83"N, 18°44'27.56"E, ± 49m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003-09-20
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0189be: t0189be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4794675

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: t0189be_261307_714_T1.1
nejbližší obec: Mosty u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°29'35.02"N, 18°44'37.90"E, ± 30m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihorí
datum: 2003-09-20
náleze: Karin Hustáková
pramen: Karin Hustáková. t0189be: t0189be. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4794677

6578d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 449. Čadca: návrší 1 km SZ soutoku Čierňanky a Kysuce
nejbližší obec: Čadca
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 1975-07-13
náleze: Gazda
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9263076

6642b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Folmava: bývalá obec Bystřice, areál někdejší roty pohraniční stráže trávníky a ruderalní místa v okolí opuštěných staveb 3,5 km Z od obce
nejbližší obec: Folmava
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
náleze: J. Danihelka
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9902265

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Český les: Pec: louka na okraji lesa 0.75 km JJZ od obce
souřadnice: 49°23'31.00"N, 12°49'34.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-06-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024907

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 1544598

6643a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sním.č.5. Česká Kubice: louka uprostřed vesnice, exp. SV,
nejbližší obec: Česká Kubice, okres Domažlice
souřadnice: 49°22'7.00"N, 12°51'33.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1968-06-16
pramen: Slabý P. (1977): Přehled rostlinných společenstev jižní části Českého lesa. - Preslia 49: 33-51.
projekt: FLDOK
ID: 7916907

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pasečnice: trávniky a rudirální stanoviště v obci, včetně Pasečnického rybníka
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
nadmořská výška: 500-530 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: 9903400

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Český les: Pec: J okraj lesa
souřadnice: 49°23'50.00"N, 12°50'14.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1972-06-14
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. – Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 3024868

6644a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kdyně: severovýchodní okraj města u hřbitova
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-09
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899207

6644b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /72/ 6644: Pocinovice: kosené louky nad železniční tratí 1,5km SZ od obce.
nejbližší obec: Pocinovice u Kdyně, okres Domažlice
souřadnice: 49°21'16.00"N, 13°7'11.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2000-06
náleze: J. Sladký
pramen: Nesvadbová J. [ed.] (2010): Příspěvek k Fytokartografickým syntézám. – Calluna 15: 9-12.
projekt: FLDOK
ID: 8348695

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dobříkov: okolí železniční stanice Dobříkov na Šumavě
nejbližší obec: Dobříkov, okres Domažlice
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
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: 9899849

6644c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9900779

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pláně: kosená mezofilní louka nad pravým břehem potoka 100–400 m V od hájovny na východním okraji obce
nejbližší obec: Pláně
nadmořská výška: 480–500 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 2010-07-09
náleze: L. Čech
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9900521

6644d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pocinovice: železniční stanice, kolejiště trávníky a zahrádka
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-05
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: 9900089

6645a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Intenzivně sečené a doseté louky v okolí Podstránského rybníka, ca 2,5 km SSV kostela v Janovicích nad Úhlavou
souřadnice: 49°21'52.46"N, 13°14'14.35"E, ± 100m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2011-07-01
náleze: Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13596907

6645b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Klatovy: Velký park v Klatovech
nejbližší obec: Klatovy, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'44.00"N, 13°16'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Čížek K. (2005): Klatovský Velký park po 160 letech. – Calluna 10: 15–18.
projekt: FLDOK
ID: 7959016

6645c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dubová Lhota: trávniky a ruderní místa v obci
nejbližší obec: Dubová Lhota, okres Klatovy
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-05
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: 9906375

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0023_214204_92_T1.4
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'28.25"N, 13°12'48.67"E, ± 120m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezce: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4149389

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0023_214204_99_T1.4
nejbližší obec: Janovice nad Úhlavou, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'26.30"N, 13°12'45.68"E, ± 44m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001
nálezce: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4149401

6645d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kulturní louky a pastviny ca 500m JV žst. Neznašovy.
souřadnice: 49°19'22.02"N, 13°18'11.58"E, ± 100m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2015-07-01
nálezce: Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13596906

6646a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Westlich Kocourkov bei Klatovy
souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°22'40.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-08-08
nálezce: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768569

6646b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.2. Vracovské louky: S část lokality, ca 5m SSZ od trojkmenného solitérního dubu.
nejbližší obec: Vracov u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'41.00"N, 13°26'22.00"E
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-08
pramen: Matějková I. (2010): Vracovské louky u Plánice - významná lokalita kosatce sibiřského. - Calluna 15: 14-16.
projekt: FLDOK
ID: 8348828

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.1. Vracovské louky: J část lokality, ca 100m SV od trojkmenného solitérního dubu.
nejbližší obec: Vracov u Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'36.00"N, 13°26'29.00"E
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2006-06-05
pramen: Matějková I. (2010): Vracovské louky u Plánice - významná lokalita kosatce sibiřského. - Calluna 15: 14-16.
projekt: FLDOK
ID: 8348799

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hnačovský rybník: v obnažené lotorální zóně (mimo vyše uved.sním.).
nejbližší obec: Hnačov, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'36.00"N, 13°29'3.00"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: 7952534

6646c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /8/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: kontaktní mezofilní louka extenzivně spásaná ovce.
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'41.00"N, 13°22'51.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
náleze: Matějková; et al.
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345155

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /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
náleze: Matějková; et al.
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8345004

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0148_223106_883_T1.1
nejbližší obec: Chlistov, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'16.54"N, 13°21'16.63"E, ± 213m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243286

6646d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /1/ Číhaň: u koupaliště na Z okraji obce, krátkostébelné trávníky
nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'37.00"N, 13°25'6.00"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: 7961050

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.25. 34. Plánický hřeben: okr. Klatovy: Mladice: Z okraj obce, v řepě.
nejbližší obec: Mladice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'43.00"N, 13°29'4.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2005-07-29
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168251

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. Zavlekov: les - J okraj a lem lesa 1,5 km SZ od obce
nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'57.30"N, 13°28'46.50"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: 8862729

6647a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0069_223103_868_K3
nejbližší obec: Plichtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'12.53"N, 13°29'55.57"E, ± 66m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
náleze: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4239067

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0069_223103_1018_T1.1
nejbližší obec: Plichtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'2.77"N, 13°30'27.29"E, ± 53m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
nálezc: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240166

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0069_223103_1026_K3
nejbližší obec: Plichtice, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'5.08"N, 13°30'47.70"E, ± 38m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2002
nálezc: Petra Žerebáková
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4240231

6647b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velešice u Pačejova: jižní okraj lesíka na pahorku 0,8 km JV od osady
nejbližší obec: Velešice u Pačejova, okres Klatovy
souřadnice: 49°21'32.10"N, 13°38'8.10"E
nadmořská výška: 522 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2016-07-19
nálezc: Jan Šašek; Petra Karešová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242530

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /3/ Blatensko: Pačejov (36a/6647b): louka u SV okraje obce u rybníka Buxin.
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'26.00"N, 13°37'44.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2010-06-19
nálezc: J. Bureš; et al.
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349199

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: et al.; J. Bureš
pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.
projekt: FLDOK
ID: 8349158

6647c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0148_223108_901_T1.1
nejbližší obec: Ústaleč, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'21.29"N, 13°30'32.08"E, ± 134m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243727

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0148_223108_907_T1.1
nejbližší obec: Ústaleč, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'15.64"N, 13°30'35.64"E, ± 139m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243730

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0148_223108_935_T1.1
nejbližší obec: Ústaleč, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'10.45"N, 13°31'11.42"E, ± 205m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243751

6647d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vlhčí louka na pravém břehu Černíčského potoka V od vsi
nejbližší obec: Vlkonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'14.40"N, 13°36'24.80"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011219

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: borový lesík a jeho travnaté okraje na návrší (kóta 507) v polích 0,7 km ZJZ od vsi
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'15.90"N, 13°38'4.80"E
nadmořská výška: 500-507 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011220

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: pastvina (zatravněné pole) na SZ svahu návrší (kóta 507) 0,8 km Z od vsi
nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'19.70"N, 13°37'57.40"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011221

6648a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 534. Jetenovice: intravilán obce
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
náleze: Vít Grulich; Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9232701

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jetenovice: železniční zastávka Jetenovice
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'12.50"N, 13°39'55.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2007-06-23
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8510139

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0116_221416_1036_T1.9
nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'42.61"N, 13°43'10.49"E, ± 119m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4192185

6648b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PR Velká Kuš, k. ú. Lnářský Málkov
souřadnice: 49°23'41.00"N, 13°47'28.00"E
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1995-07-15
náleze: J. Hadinec
pramen: Hadinec J. et Lešák L. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Velká Kuš. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203143

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0116_221417_14_T1.1
nejbližší obec: Kadov u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°23'56.94"N, 13°47'31.42"E, ± 42m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4193731

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0093_221423_111_T1.1
nejbližší obec: Záboří u Blatné, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'47.78"N, 13°49'35.11"E, ± 76m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003-08
náleze: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0093: c0093. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4196694

6648c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: opuštěné lomy na J svazích návrší "Loreta" při S okraji města, erlan a vápencové žíly
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'40.80"N, 13°42'3.70"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2014-08-26
náleze: Radim Paulič; Eva Legátová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011246

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: meze při zeleně značené turistické cestě na Prácheň ZJZ od města
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-05-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011227

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: les na Svatském vrchu (kóta 521,5) SSV od osady
nejbližší obec: Svaté Pole, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'22.80"N, 13°43'5.40"E
nadmořská výška: 460-522 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2011-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011198

6648d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: výslunné návrší (kóta 457) 300 m S od areálu zemědělského družstva
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'33.50"N, 13°49'31.20"E
nadmořská výška: 450-457 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2014-04-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011245

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vlhká louka mezi železniční tratí a Horním rybníkem 1 km JV od nádraží Horažďovice - předměstí
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'24.40"N, 13°45'4.30"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2011-05-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011203

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: výslunné balvanité okraje lesíka (kóta 453,2) nad silnicí 0,9 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'54.00"N, 13°47'33.00"E
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011160

6649a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.9.sním.21. Bratronice: Litoral des Teiches Lýkovka (östlich der Ortschaft Bratronice).
nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'49.00"N, 13°51'11.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1990-06-13
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: 8267524

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.14.sním.6. Sedlice: Auenwiesenkomplex westlich der Gemeinde Sedlice, nahe dem Teich Mokřý rybník.
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°22'37.00"N, 13°54'52.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1981-06-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.
projekt: FLDOK
ID: 8268355

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.11.sním.2. Bratronice: Litoral des bei der Ortschaft Bratronice liegenden Teiches.

nejbližší obec: Bratronice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'7.00"N, 13°50'39.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1980-06-14

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8267912

6649b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.9.sním.25. Sedlice: Litoral des Teiches Staroborský rybník (südöstlich von Sedlice).

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°21'30.00"N, 13°58'39.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-03

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8267692

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.14.sním.7. Sedlice: Auenwaldwiese südlich derselben Gemeinde Sedlice.

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°22'12.00"N, 13°55'22.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-03

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8268406

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.9.sním.9. Sedlice: Litoral des naheliegenden Teiches Staroborský rybník.

nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice

souřadnice: 49°21'37.00"N, 13°58'34.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1981-06-03

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Nass- und Feuchtwiesen der südwestböhmisches Region Blatensko. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 37-38: 3-61.

projekt: FLDOK

ID: 8267008

6649c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: výslunné J okraje borového lesíka na kótě 471,6 m SZ od dvora Borek, 1 km SV od obce

nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice

souřadnice: 49°18'43.70"N, 13°50'44.60"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-05-01

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10011211

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: výslunné trávníky na suchopárech v poli 0,5 km SV od osady
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'24.80"N, 13°54'8.80"E
nadmořská výška: 435-442 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032636

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: křovinaté meze a výslunné strážky na JZ svazích návrší (kóta 502,5) ZJZ od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'2.20"N, 13°51'56.70"E
nadmořská výška: 460-475 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032639

6649d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louky při JZ břehu rybníka Velký Z od obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'0.80"N, 13°57'15.40"E
nadmořská výška: 453-455 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990424

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louky podél potůčku Z od Hrabovského rybníka V od obce
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice
souřadnice: 49°19'1.40"N, 13°58'9.70"E
nadmořská výška: 438-442 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990425

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: travnaté meze při V - JV okraji lesa na návrší "Skalka" (kóta 456,4) nad dvorem Kaletice, JZ od obce
nejbližší obec: Radomyšl, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'36.10"N, 13°55'18.70"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2013-07-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032657

6650a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 9. Obora u Cerhonic: vlhká louka na Z břehu Kacovického (Žákovského) rybn. ca 750 m J osady /v r. 1967 hojný, po vypuštění rybn. postupně hořec vymizel/
nejbližší obec: Cerhonice, okres Písek
souřadnice: 49°23'39.00"N, 14°3'12.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Břežnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588189

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 12. Malčice u Podolí II.: louka při úpatí lesnatého balvanitého pahorku (kazu) mezi lesy ca 1,7 km VSV osady /po prohloubení potoka v 1967 hořec sestoupil na vlhčí místa, v r. 1977 pouze 27 rostl., pak vymizel/
nejbližší obec: Malčice, okres Písek
souřadnice: 49°23'26.00"N, 14°3'47.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
pramen: Slaba R., Skalický V. & Chán V. (2002): Poznámky k výskytu hořce jarního (*Gentiana verna*) v Břežnickém Podbrdsku. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 145-152.
projekt: FLDOK
ID: 9588266

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Malčice u Podolí II, kaz
souřadnice: 49°23'45.40"N, 14°3'48.80"E, ± 20m
fytochorion: 35d. Břežnické Podbrdsko
datum: 2010-05-27
náleze: A. Klaudivsová
pramen: Klaudivsová 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: 1223464

6650b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vráž u Písku_4280175
nejbližší obec: Vráž u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°23'5.93"N, 14°8'49.88"E, ± 45m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-08
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5601088

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Borečnice_4280403
nejbližší obec: Borečnice, okres Písek
souřadnice: 49°21'23.44"N, 14°8'27.20"E, ± 7m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-08-08
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5602850

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vráž u Písku_4280434
nejbližší obec: Vráž u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°23'3.26"N, 14°8'51.76"E, ± 53m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-09-08
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5603303

6650c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: lesnatá stráň nad levým břehem Pamětického potoka na Z svazích návrší SV od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°20'6.00"N, 14°1'52.00"E
nadmořská výška: 450-470 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032632

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vápencové návrší se skalkami nad hrází rybníka Michovka
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'43.90"N, 14°0'39.80"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032633

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vápencové návrší nad silnicí při Z okraji osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'39.30"N, 14°0'45.60"E
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-09-15
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032634

6650d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Purkratice: návrší (kóta 392) se starým ovocným sadem nad levým břehem potoka Jiher J od vojenských kasáren v Purkraticích
nejbližší obec: Purkratice, okres Písek
souřadnice: 49°19'7.39"N, 14°8'2.39"E
nadmořská výška: 385-390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-09-25
náleze: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 385 - 390;
ID: 8510132

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vrcovice_4280274
nejbližší obec: Vrcovice, okres Písek
souřadnice: 49°20'52.15"N, 14°8'50.17"E, ± 143m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-07-27
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0428. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5601968

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 5602579

6651a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0086_222324_145_T1.1
nejbližší obec: Oslov, okres Písek
souřadnice: 49°23'31.24"N, 14°14'40.74"E, ± 49m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4229156

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0086_222324_85_T5.5
nejbližší obec: Vlastec, okres Písek
souřadnice: 49°21'59.04"N, 14°14'16.15"E, ± 76m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4229209

6651c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Písek, okr. Strakonice, skládka Ptáčkovna, 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: 1596628

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chrastiny: výslunné jižní trávníky při okraji lesíka na malém návrší 100 m SSV od samot Na Křížátkách
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Milan Soukup
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8510422

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chrastiny: paseky, lesík a jeho výslunné okraje na návrší Mlaka (kóta 548,3) JJV od osady
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek
nadmořská výška: 535-548 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Václav Chán; Milan Soukup; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 535 - 548;
ID: 8510416

6651d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1376546

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: okr. Tábor: Olešná, S konec obce, u silnice na Podolí
souřadnice: 49°20'53.00"N, 14°18'35.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-07-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2835179

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vápencový ostrůvek u Smolče, asi 10 km proti proudu řeky od Červené n. Vltavou, J část
souřadnice: 49°18'25.00"N, 14°19'30.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-13
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1964): Vegetační poměry na vápencovém ostrůvku u Smolče v Povltaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 4: 107-119.
projekt: ČNFD
ID: 2132869

6652a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0187_222421_40_T1.1
nejbližší obec: Bernartice u Milevska, okres Písek
souřadnice: 49°22'15.31"N, 14°22'52.90"E, ± 163m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237430

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0187_222421_48_T1.1
nejbližší obec: Jestřebice, okres Písek
souřadnice: 49°22'58.19"N, 14°23'13.02"E, ± 163m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237468

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0187_222421_50_T1.1
nejbližší obec: Jestřebice, okres Písek
souřadnice: 49°22'54.48"N, 14°22'53.94"E, ± 357m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0187: c0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4237483

6652b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 660.Opařany: v obci, 470 m n. m. - Grulich (42b; 6652b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
nálezc: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9841488

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rataje - v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'1.00"N, 14°26'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-14
nálezc: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1435965

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rataje - levý břeh říčky Smutné na SV okraji obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'13.00"N, 14°27'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-09-14
nálezc: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1435818

6652c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nepomuk - levý břeh Bílinského potoka, J přítoku, 0,8 km VSV obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'34.00"N, 14°23'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-07-22
nálezc: J. Doua
pramen: Doua J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1437208

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hvoždany - stráň Z silnice, u samoty Hemera, 1,3 km SZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'55.00"N, 14°24'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-05-21

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1431514

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Rataje - levý břeh říčky Smutné, 0,3 km ZSZ kóty 412,2, J, J okraje obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°20'40.00"N, 14°27'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-07-12

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427677

6652d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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 ruderálních společenstvech města Bechyně. - Preslia 54: 141-147.

projekt: FLDOK

ID: 7928350

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 287. Bechyně: polní cesta od SZ okraje města podél hrany údolí Smutné směrem ke mlýnu Na Prádle, 380 m n. m. -

Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

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: 9834654

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 293. Bechyně: svahy nad levým břehem říčky Smutná v úseku od cesty Senožaty - Radětice k JV okraji lesa Poušť, 380-370 m

n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9834772

6653a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 664. Malšice: vlhký příkop podél cesty od železniční stanice do středu obce, 500 m n. m. - Trávníček (42b; 6653a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9841513

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Malšice: Malšice: vlhký příkop podél cesty od železniční stanice do středu obce
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Bohumil Trávníček
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484721

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0165_224203_20_T1.1
nejbližší obec: Křída u Stádlce, okres Tábor
souřadnice: 49°21'37.91"N, 14°30'0.54"E, ± 190m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2003-09
náleze: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. c0165: c0165. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4314121

6653b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 665.Libějice u Radimovic: suchá stráž při silnici V od osady, 490 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6653b).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: 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: 9841540

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bechyně - SZ okraj obory na kótě 420,6, JZ města. okr. Tábor.
souřadnice: 49°17'25.00"N, 14°27'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-10-06
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: 1435249

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bechyňská Smoleč - písčovitá 0,5 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'41.00"N, 14°33'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-09-29
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: 1434971

6653c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 390.Černýšovice: polní a lesní cesta mezi Černýšovickými a Všechlapy, 430-500 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9836474

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 416.Hutě u Sudoměřic u Bechyně: v osadě, 380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6653c).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9836939

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Dudov - pole 0,3 km SSZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°19'30.00"N, 14°35'1.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002-07-16

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1437715

6653d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Vyhnanice - louka J hájovny, JZ hráze Vyhnanického rybníka, 1 km JZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'1.00"N, 14°35'11.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2002-06-01

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1431804

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Vyhnanice - louka u kanálu u lesa S obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'44.00"N, 14°36'12.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002-05-12

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1430940

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Vyhnanice - louka u kanálu, u lesa, S obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°18'44.00"N, 14°36'12.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002-05-12

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1430902

6654a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 692.Planá nad Lužnicí: skládka 1 km SSZ od obce, 400 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina
nálezcce: Pyšek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842322

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 694.Planá nad Lužnicí: v obci, 400 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina
nálezcce: Pyšek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842407

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 696.Sezimovo Ústí II: pole a meze při SV okraji města, 420 m n. m. - Grulich (42b; 6654a).
fytochorion: 43b. Miličínská vrchovina
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842505

6654b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0053_231323_49_T1.1
nejbližší obec: Záhostice, okres Tábor
souřadnice: 49°23'44.70"N, 14°48'38.59"E, ± 198m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezcce: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0053: c0053. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4354276

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0053_231323_50_T1.1
nejbližší obec: Záhostice, okres Tábor
souřadnice: 49°23'46.79"N, 14°49'9.73"E, ± 17m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2002-05
nálezcce: Jan Fišer
pramen: Jan Fišer. c0053: c0053. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4354292

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chýnov u Tábora; lokální přechody k T1.1
souřadnice: 49°23'1.73"N, 14°48'26.86"E, ± 770m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-16
nálezcce: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1784 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11893167

6654c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Roudná nad Lužnicí, lada severně od Janova
souřadnice: 49°18'27.60"N, 14°43'53.80"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1304923

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Planá nad Lužnicí, asi 550m JV od středu ostrova Markéta (ryb. Hejtman)
souřadnice: 49°20'2.00"N, 14°43'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-31
náleze: M. Lepší
pramen: Anonymus (2004): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech X. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 76-80.
projekt: ČNFD
ID: 1270432

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Doubí nad Lužnicí; Podmáčená druhově bohatá nivní louka s výskytem ohrožených druhů, pravidelně sklízeno.
souřadnice: 49°19'0.72"N, 14°43'4.21"E, ± 96m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-21
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0650 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11631920

6654d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0184_233103_16_T1.3
nejbližší obec: Skopytce, okres Tábor
souřadnice: 49°20'32.64"N, 14°47'56.90"E, ± 124m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-10-20
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0184: c0184. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4404965

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Myslkovice
souřadnice: 49°17'59.66"N, 14°45'15.43"E, ± 183m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-16
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1728 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11892778

6655a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tábořsko: stará zatrávněná úvozová cesta v polích pod hřbitovem V od obce Hroby, JV od Chýnova

nejbližší obec: Hroby u Chýnova, okres Tábor

souřadnice: 49°23'15.00"N, 14°51'4.00"E

fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1998-08-20

pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (1999): Vzácne a méně hojně rostliny v okrese Tábor - II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 39-45.

projekt: FLDOK

ID: 9423744

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hroby, PP Hroby, bývalá úvozová cesta cca 200 m SV hřbitova

souřadnice: 49°23'35.60"N, 14°51'22.40"E

fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2000-08-23

nálezce: J. Brabec

projekt: ČNFD

ID: 1184858

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: c0096_231324_1_T1.1

nejbližší obec: Křeč, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'49.66"N, 14°53'37.39"E, ± 154m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Michaela Klaudivová

pramen: Michaela Klaudivová. c0096: c0096. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4354569

6655b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Vintířov - os. Moudrov, okr. Pelhřimov, vrchol "Svidníku" (740 m n. m.) - záp. od osady - smíšený les; okolí rozhledny;

čtverec: 6655 b (Černovice), 14°55' - 15° v. d., 49°21' - 49°24' s. š.

nejbližší obec: Obrataň, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'33.96"N, 14°57'33.15"E, ± 50m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-07-25

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/2

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9935279

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: c0246_233105_11_T1.3

nejbližší obec: Dobešov u Černovic, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°21'14.29"N, 14°56'11.76"E, ± 247m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Pavel Leischner

pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4405239

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: c0096_231324_71_T1.1

nejbližší obec: Křeč, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'32.78"N, 14°54'57.71"E, ± 145m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: Michaela Klaudivová

pramen: Michaela Klaudivová. c0096: c0096. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4354969

6655c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: okr. Tábor: Krtoř, okraj obce, u kravína
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°50'4.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 546 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-26
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834926

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: c0185_233104_19_T1.3
nejbližší obec: Psárov, okres Tábor
souřadnice: 49°19'57.47"N, 14°54'8.17"E, ± 120m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-10-21
náleze: Radek Lučan
pramen: Radek Lučan. c0185: c0185. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4405113

6655d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9933673

6656a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: c0241_231422_2_T1.4
nejbližší obec: Lidmaňka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'32.50"N, 15°3'43.16"E, ± 119m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4360851

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: c0241_231421_96_T1.1
nejbližší obec: Lidmaňka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'15.47"N, 15°3'3.53"E, ± 66m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361783

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0241_231421_106_T1.4
nejbližší obec: Lidmaňka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'29.33"N, 15°3'39.46"E, ± 64m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4361807

6656b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 117b. (6656b) Božejov: v obci.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'40.00"N, 15°9'28.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-05
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204835

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 136. (6656b) Markvarec: v obci.
nejbližší obec: Markvarec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'41.00"N, 15°5'20.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-23
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: 8205157

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 117a. (6656b) Božejov: v obci.
nejbližší obec: Božejov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'40.00"N, 15°9'28.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-17
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8204795

6656c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0199_233206_17_T1.1
nejbližší obec: Bohdalín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'35.03"N, 15°0'1.01"E, ± 90m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4416777

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0199_233206_21_T1.1
nejbližší obec: Bohdálín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'26.57"N, 15°0'47.41"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4416818

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0199_233206_159_T1.1
nejbližší obec: Včelnička, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'0.76"N, 15°2'54.56"E, ± 113m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Lenka Kovačiková
pramen: Lenka Kovacikova. j0199: j0199. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4416955

6656d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kamenice nad Lipou, okr. Pelhřimov, samota Rudolfova Pila cca 1,5 km sssv. od Kamenice n. L. (les); 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°18'52.01"N, 15°5'15.81"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-29
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9932114

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0229_233208_96_T1.1
nejbližší obec: Pelec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'44.03"N, 15°8'23.71"E, ± 571m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418709

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0229_233208_111_T1.1
nejbližší obec: Pelec, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°18'27.29"N, 15°8'13.63"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-09-11
náleze: Petr Jelínek
pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4418762

6657a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 173. (6657a) Ústrašín: v obci.
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'46.00"N, 15°10'2.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-05
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8205817

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 8205866

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 153. (6657a) Houserovka: v obci.
nejbližší obec: Houserovka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'24.00"N, 15°14'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-22
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: 8205425

6657b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 203. (6657b) Radňov: v obci.
nejbližší obec: Radňov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'4.00"N, 15°16'23.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-08-18
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206210

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.5.sním.2. Sázava: ploché prameniště nad obcí (směr Křemešník), u vodárny).
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'43.00"N, 15°19'20.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212859

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.5.sním.1. Sázava: ploché prameniště nad obcí (směr Křemešník), u vodárny).

nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'43.00"N, 15°19'20.00"E

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1983-06-02

pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. -

Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.

projekt: FLDOK

ID: 8212826

6657c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 233b. (6657c) Veselá: v obci.

nejbližší obec: Veselá, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°19'8.00"N, 15°13'34.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1986-07-27

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: 8206716

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: c0229_233208_133_T1.1

nejbližší obec: Častrov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'3.06"N, 15°10'12.22"E, ± 313m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-09-11

nálezce: Petr Jelínek

pramen: Petr Jelínek. c0229: c0229. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4418705

6657d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 252. (6657d) Bělá: v obci.

nejbližší obec: Bělá, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'45.00"N, 15°15'35.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-07

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: 8207000

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 261. (6657d) Hříběcí: v obci.

nejbližší obec: Hříběcí, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°18'12.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1988-08-07

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: 8207133

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 256. (6657d) Horní Cerekev: v obci.
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°19'10.00"N, 15°19'37.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-21
náleze: V. Chán
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8207081

6658a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.4.sním.18. Sázava: aluvium potůčku pod obcí,
nejbližší obec: Sázava, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'16.00"N, 15°20'1.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1983-06-01
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212669

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 22c. Hojkov: lesní palouk zarůstající smrkovým mlázím na V exp.svahu 400 m SV od vrchou Mešnice - 753, 1,3 km JZ od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'56.00"N, 15°23'53.00"E
nadmořská výška: 720-740 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997-08-26
náleze: Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9354957

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 22a. Hojkov: lesní palouk zarůstající smrkovým mlázím na V exp.svahu 400 m SV od vrcholu Mešnice - 753 m, 1,3 km JZ od obce
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'56.00"N, 15°23'53.00"E
nadmořská výška: 720-740 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-19
náleze: J. Švarc; 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: 9354908

6658b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1. Hojkov: rašeliniště se nachází 500 m J od obce Hojkov v širokém uzávěru údolí na obou březích potoka a jeho L-stran.přítoku v horní části lokality /část rašelin. byla k uved.datum.zničená melior./
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava
nadmořská výška: 642 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-11
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.
projekt: FLDOK
ID: 8958884

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 60. Dolní Hutě: mokřadní prameništění louka na Z svahu v J části obce

nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'11.00"N, 15°25'8.00"E

nadmořská výška: 595-605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-06

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9356071

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 63b. Dolní Hutě: meze a úvozy polních cest na S okraji obce

nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'11.00"N, 15°25'12.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-18

nálezce: Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9356304

6658c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9957922

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: /9/ Pramenné deprese v Šancích na Rohozensku /sběry byly prováděny v době realizace vodovodu pro Dolní Cerekev/

nejbližší obec: Rohozná

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.

projekt: FLDOK

ID: 8958090

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 99a. Batelov: meze, březové hájky, úhor a kraje lesa zv. Na vrších, na J-JZ svazích kóty 595 m za býv. 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: 1996-07-18

nálezce: J. Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357339

6658d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 281. Dolní Cerekev: vegetace při cestě z železničního nádraží přes říčku Jihlavu do obce, ca 530 m n. m., 49° 20' 38" N, 15° 27' 41" E, 5. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'38.00"N, 15°27'41.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: 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: 8422136

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /3/ Úvalovité údolí řeky Jihlavy v prostoru od Spělova ke Kostelci
nejbližší obec: Spělov, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.
projekt: FLDOK
ID: 8957797

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /10/ Intravilán obce Dolní Cerekev
nejbližší obec: Dolní Cerekev, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Tauber O. (1989): Čeřínek - fyzickogeografická studie I.. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 21-70.
projekt: FLDOK
ID: 8958217

6659a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: P. Koutecký
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423937

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 328. Popice: intravilán obce, 610-630 m n. m., 3. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'1.00"N, 15°32'24.00"E
nadmořská výška: 610-630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8423564

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
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: 8423226

6659b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica. Jihlava
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'35.00"N, 15°35'32.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1917-08
náleze: R. Picbauer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 204626; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296100

6659c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 207. Třešť: travnaté porosty staré zahrady u myslivny Třešť, 1,5 km SV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'1.00"N, 15°30'7.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-05-23
náleze: Růžička; Luděk Čech
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9361415

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Suchá, 0,35 km V od kapličky v obci
souřadnice: 49°18'3.10"N, 15°34'53.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-05
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1463523

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Suchá, 0,35 km VJV od kapličky v obci
souřadnice: 49°17'59.20"N, 15°34'52.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-05
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: 1463380

6659d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Suchá, 0,4 km V od kapličky v obci
souřadnice: 49°18'2.60"N, 15°34'56.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-05
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1463491

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Suchá, 0,4 km V od kapličky v obci
souřadnice: 49°18'2.20"N, 15°34'57.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-05
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1463468

6660a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Petrovice, 0,15 km SVV od kostela v obci, svah Petrovického kopce nad žel. tratí
souřadnice: 49°22'37.70"N, 15°40'7.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-29
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: 1465359

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Luka n. J.: travnatá plocha u kostela; 6660/a
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'25.73"N, 15°42'5.17"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928030

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Bítovčice_3240003
nejbližší obec: Dolní Bítovčice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'55.26"N, 15°43'26.72"E, ± 185m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-08-10
náleze: Jana Božková
pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5409516

6660b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Kamenice, 0,5 km ZZS od kostela ve vsi, u bývalého lihovaru; u cesty
nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'5.00"N, 15°46'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-06-09
náleze: O. Semrádová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 611021; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13295997

6660c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 391. Střížov: PR Údolí Brtnice, skály a skalnaté svahy na levém břehu Brtnice, 0,5 km J od obce, ca 450-500 m n. m., 7. 7. 2005, D. Zelený.
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'23.00"N, 15°41'46.00"E
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: D. Zelený
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: 8425366

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 390. Střížov: PR Údolí Brtnice, kosená louka v nivě Brtnice a suché strážky na levém břehu, 0,5 km JJZ od obce, ca 450 m n. m., 7. 7. 2005, J. Chrtek jun.
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'25.00"N, 15°41'41.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
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: 8425333

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 25.(97R) Střížov: 10 km JV od Jihlavy, údolní místy podmáčené louky na L břehu Brtnice, 500-1500 m Z od zříc.hradu Rokštejn, 600-1000 m JJV-VJV obce
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'15.00"N, 15°42'20.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. & Zlámálek J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9368545

6660d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 625. Bransouze: synantropní plochy ca 150 m JV od nádraží, 440 m n. m., 49° 18' 15" N, 15° 45' 03" E, 6. 7. 2005, M. Štech.

nejbližší obec: Bransouze, okres Třebíč

souřadnice: 49°18'15.00"N, 15°45'3.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2005-07-06

nálezce: M. Štech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8430026

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Kouty (okr. Třebíč), stráň u polní cesty u pot. Koutný, JV okraj obce u koupaliště

souřadnice: 49°18'37.30"N, 15°47'46.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-10

nálezce: D. Zelený

projekt: ČNFD

ID: 3004063

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Radošov_3240121

nejbližší obec: Radošov, okres Třebíč

souřadnice: 49°20'11.26"N, 15°47'16.01"E, ± 35m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-08-14

nálezce: Jana Božková

pramen: Božková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0324. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5410839

6661a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica. Stránecká Zhoř - Jindrova mez (u státní silnice směrem na Měřín)

nejbližší obec: Stránecká Zhoř, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°23'1.00"N, 15°54'48.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-07-25

nálezce: D. Mejzlíková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 583859; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13296009

6661b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica: Velké Meziříčí: louka 0,7 km JZ od koupaliště v obci. S. m. 430 m

nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°21'6.00"N, 15°59'23.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992-05-21

nálezce: M. Mašková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 529224; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13296215

6661c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Svatoslav (okr. Třebíč), u silnice na Bochovice při vých. okraji obce
souřadnice: 49°19'11.80"N, 15°51'26.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-17
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3003917

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0220_234209_98_T1.1
nejbližší obec: Hroznatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°18'0.50"N, 15°54'27.07"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4476815

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hroznatín
souřadnice: 49°18'2.79"N, 15°53'55.05"E, ± 59m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-05
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10666063

6661d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vlčatín (okr. Třebíč), cca 0,5km SZ obce, pod kopcem Telečkov
souřadnice: 49°18'31.60"N, 15°56'42.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-12
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3005547

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 0,2Km J od kostela v Uhřínově
souřadnice: 49°20'56.00"N, 15°56'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-18
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: 1396642

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 0,2Km SZ od kostela v Oslavě, po pravé straně silnice k řece Oslavě
souřadnice: 49°20'19.00"N, 15°59'51.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-17
náleze: J. Urbánková
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1395977

6662a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.32. 67. Českomoravská vrchovina: okr. Žďár nad Sázavou: Dobrá Voda u Velkého Meziříčí: Z okraj obce, v bramborách.
nejbližší obec: Dobrá Voda u Vel.Mez, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'46.00"N, 16°3'28.00"E
nadmořská výška: 552 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-03
pramen: Otýpková Z. (2007): Poznámky k současnému rozšíření *Veronica agrestis* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 105-115.
projekt: FLDOK
ID: 8168418

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. Velké Meziříčí: okraj cesty podél železnice, u plotu zahrádky těsně nad železnicí, 0,7km VSV kostela.
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'22.00"N, 16°1'18.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05-12
pramen: Lysák F. (2003): *Draba nemorosa* L. ve Velkém Meziříčí. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 113-115.
projekt: FLDOK
ID: 8213636

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1. Velké Meziříčí: navážka na vrcholu Fajtova kopce (naproti restauraci u sjezdovky). 1km SV kostela.
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°21'33.00"N, 16°1'8.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-05-12
pramen: Lysák F. (2003): *Draba nemorosa* L. ve Velkém Meziříčí. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 113-115.
projekt: FLDOK
ID: 8213617

6662b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2016: !;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Jívoví. Č.-M. vrch.: Prostřední Markův rybník mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'56.00"N, 16°5'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-06-02
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643698; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296023

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2016: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Dobrá Voda. Č.-M. vrchovina: Dobrá Voda -> Křižanov u silnice v příkopě, ZR
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°23'40.00"N, 16°5'14.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-07-24
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643707; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296017

6662c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velké Meziříčí, dálnice D1 ve směru na Brno, výjezd z dálnice cca 2,7 km JV od zámku ve Velkém Meziříčí, okraj vozovky
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'42.10"N, 16°2'39.00"E, ± 30m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-08-24
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565926

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 26. Dolní Heřmanice (okr. Třebíč): 0,95km Z obce, mezi poli, acidofilní trávník.
nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°18'20.00"N, 16°2'49.00"E
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-21
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. -
Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8227003

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: strážka u řeky pod železniční stanicí
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°20'48.00"N, 16°1'24.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Filippov; J. Bureš
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.
Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8818426

6662d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica, Moravia occident., distr. Velké Meziříčí: Osová Bítýška, louka na Z okraji obce. S. m. 550 m
nejbližší obec: Osová Bítýška, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'26.00"N, 16°9'34.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-02
náleze: M. Hammerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570790; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296064

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica: Osová Bítýška: Velký rybník. S. m. 537 m
nejbližší obec: Osová Bítýška, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'54.00"N, 16°9'22.00"E
nadmořská výška: 537 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-09-05
náleze: J. Vybíralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 213193; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296080

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica: Osová Bítýška: Velký rybník, v písku. S. m. 537 m
nejbližší obec: Osová Bítýška, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'59.00"N, 16°9'17.00"E
nadmořská výška: 537 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1929-05-12
náleze: J. Vybíralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 213204; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296098

6663a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2016: *Plantago lanceolata*;
lokality: Moravia, distr. Žďár nad Sázavou, Heřmanov. Č.-M. vrch.: Heřmanov -> Skřínářov - proti SPR Heřm. koule [= PP Heřmanov]
nejbližší obec: Heřmanov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°22'18.00"N, 16°10'50.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-06-13
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643700; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296021

6663b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Skryje (u Tišnova), stráž pod kostelíkem
souřadnice: 49°23'29.00"N, 16°18'25.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-08-18
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764054

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Újezd u Tišnova_6310088
nejbližší obec: Újezd u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'58.68"N, 16°19'29.53"E, ± 55m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5791465

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tišnovská Nová Ves_6310133
nejbližší obec: Tišnovská Nová Ves, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'43.90"N, 16°18'3.96"E, ± 92m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-09-03
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0631. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5792112

6663c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2000-05-12
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2858074

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vlkov (Žďár n. Sázavou), západní okraj 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: 2858200

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2858273

6663d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: lokality je na hranici čtverců 6663d / 6663c
ID: 8657868

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Křoví, obce
datum: 1986-06-23
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657696

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Svatoslav u Tišnova_4620024
nejbližší obec: Svatoslav u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'30.35"N, 16°18'43.20"E, ± 215m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0462. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5632701

6664a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Květnice u Tišnova
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'23.00"N, 16°24'47.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1920-10-10
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 11748; 2 sheets (see BRNU 011748-a); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296068

6664b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1375961

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1513935

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šerkovice, cca 0,5 km od obce, pod chatou zakreslenou na mapě
souřadnice: 49°23'25.40"N, 16°25'34.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-08-16
náleze: J. Božková
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1459088

6664c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Heroltice, V svah kopce Malá Dřínová J obce
souřadnice: 49°18'25.00"N, 16°24'40.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-05-26
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2126670

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Heroltice, V svah kopce Malá Dřínová u obce (cca 17 km SZ od Brna)
souřadnice: 49°18'25.00"N, 16°24'40.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980-05-26
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2125867

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velká Dřínová
nejbližší obec: Heroltice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'26.88"N, 16°24'29.42"E, ± 163m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-05-15
náleze: Miluše Zúbková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6497927

6664d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* f. *robusta*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: Tišnov, na dálnici mezi Drásovem a Malhostovicemi
nejbližší obec: Drásov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'52.00"N, 16°29'22.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1942-07-05
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 260417; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296082

6665a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0240_241423_277_S1.2
nejbližší obec: Lubě, okres Blansko
souřadnice: 49°23'7.80"N, 16°31'45.41"E, ± 121m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0240: b0240. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4536507

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0077_243204_105_T1.1
nejbližší obec: Lažany, okres Blansko
souřadnice: 49°21'37.33"N, 16°33'32.08"E, ± 161m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Martin Culek
pramen: Martin Culek. b0077: b0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4578258

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0077_243204_125_T1.1
nejbližší obec: Lipůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°21'13.25"N, 16°33'12.74"E, ± 194m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Martin Culek
pramen: Martin Culek. b0077: b0077. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4578352

6665b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Blansko, svah dle cesty k Hořicím
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'29.00"N, 16°37'56.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-05-31
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 360418; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296083

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Blansko: na pískovci
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
souřadnice: 49°21'12.00"N, 16°39'29.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1921-10-02
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 30030; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296066

6665c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* x *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: Blansko, ad viam prope Lipůvka
nejbližší obec: Lipůvka, okres Blansko
souřadnice: 49°20'13.00"N, 16°33'19.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1936-06-16
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 281076; 2 sheets (see BRNU 281055); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296162

6665d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *polystachya*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora Moraviae, Brno, při cestě z Adamova k Novému hradu
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'43.00"N, 16°38'38.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1942-10-11
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 360420; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296084

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Adamsthal bei Brünn [= Adamov]
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°39'8.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1863-05
náleze: C. Theimer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 89309; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296025

6666a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: 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: 1984-07-01
náleze: F. Zachoval
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 514202; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296212

6666b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 160. Ostrov u Macochy: JV okraj obce - hráz rybníka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9117136

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 165. Ostrov u Macochy: V obce - louky a okraj lesa v závěru údolí potoka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: 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: 9117254

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 159. Ostrov u Macochy: v obci -
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vaněčková; Karel Sutorý; Dvořák; Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9117029

6666c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 5. Moravský kras: Přehled zjištěných 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: roztrouš.
ID: 8285851

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 1. Moravský kras: Přehled zjištěných cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice,
termofilní travnatá vegetace na JZ orient. svahu v nejsevernější části NPP.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'11.00"N, 16°44'5.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.
projekt: FLDOK
poznámka: zřídka
ID: 8285522

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.3. Moravský kras: NPP Rudické propadání: lokalita leží k.ú. Rudice a Jedovnice, travnatý porost s účasti
teplomil. druhů na mírném JZ orient. svahu, J od masivu Kolibky, orient VJV.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'32.00"N, 16°44'15.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002-07-22
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.
projekt: FLDOK
ID: 8285249

6666d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 272. Senetářov: JJZ obce - Lipový kopec
nejbližší obec: Senetářov, okres Blansko
nadmořská výška: 548 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -
Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120642

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 270. Jedovnice: v obci
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120411

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 275. Jedovnice: JV obce - střední hráz rybníka Budkovan
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120927

6667a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Odrůvecké louky - včelín
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'37.33"N, 16°53'4.01"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2010-05-22
náleze: Jaroslav Podhorný
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6989367

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Studnické louky
nejbližší obec: Krásensko II, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'26.77"N, 16°51'57.15"E, ± 264m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001
náleze: Jiří Kopřiva
pramen: Kopřiva J. Botanický inventarizační průzkum, návrh na PP Studnické louky.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6405655

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Studnické louky
nejbližší obec: Krásensko II, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'26.77"N, 16°51'57.15"E, ± 264m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2001
náleze: Jiří Kopřiva
pramen: Kopřiva J. Botanický inventarizační průzkum, návrh na PP Studnické louky.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6404364

6667b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Louky nad Kotáry
nejbližší obec: Kotáry, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'8.14"N, 16°59'11.01"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010-05-22
náleze: Jaroslav Podhorný
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6989696

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Romanovické louky
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°21'18.60"N, 16°57'11.09"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010-05-22
náleze: Jaroslav Podhorný
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6989659

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mokřad pod Novákovou chatou
nejbližší obec: Stříbrná u Březiny, okres Vyškov
souřadnice: 49°23'5.31"N, 16°55'52.15"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2010-05-22
náleze: Jaroslav Podhorný
pramen: Kleinová Hana, Podhorný Jaroslav. Monitoring orchidejovitých rostlin ve VVP Březina. - Závěrečná zpráva k projektu Biodiverzity č. 111009. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6989499

6667c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8658670

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rychtářov; sečená louka
souřadnice: 49°19'19.74"N, 16°54'24.74"E, ± 127m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2014-09-26
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12652367

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rychtářov; sečená louka
souřadnice: 49°19'22.83"N, 16°54'24.65"E, ± 66m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2014-09-26
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0611 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12652386

6667d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* f. *nigricans*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Pařezovice u Vyškova
nejbližší obec: Pařezovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°19'1.00"N, 16°55'57.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1914-06-07
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 11740; 2 sheets (see BRNU 011741); distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13296057

6668a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka u silnice mezi obcemi otaslavice a Vincentov, okr. Prostějov
souřadnice: 49°23'47.00"N, 17°4'4.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1981-06-28
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2237473

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka při silnici mezi Otaslavicemi a Vincentovem, okr. Prostějov
souřadnice: 49°23'46.00"N, 17°4'4.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1981-06-28
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235969

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka pod Sněhoticemi, okr. Prostějov
souřadnice: 49°22'9.00"N, 17°3'50.00"E
nadmořská výška: 280 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: 2237515

6668b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louky u pískovny u Brodku, okr. Prostějov
souřadnice: 49°21'48.00"N, 17°5'3.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-27
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236216

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Brodek u Prostějova, S od obce, okr. Prostějov
souřadnice: 49°22'30.00"N, 17°5'30.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-27
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1746921

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Brodek u Prostějova, okr. Prostějov, v obci; čtverec: 6668 b (Kobeřice)
nejbližší obec: Brodek u Prostějova, okres Prostějov
souřadnice: 49°22'10.68"N, 17°5'23.58"E, ± 600m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1982-07-08
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9931194

6668c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Vyškov: Něm. Prusy [= Pustiměřské Prusy]
nejbližší obec: Pustiměřské Prusy, okres Vyškov
souřadnice: 49°18'55.00"N, 17°1'26.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1911-07-31
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 416463; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;
ID: 13296123

6669b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.9.sním.8. 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: 8072056

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.9.sním.1. Wiesenkomplexe in der Morava-Aue östlich von Kojetín

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

souřadnice: 49°21'20.00"N, 17°18'57.00"E

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1981-05-29

pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -

Preslia 69: 253-282.

projekt: FLDOK

ID: 8071759

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Samostat.snímek: Wiesenkomplex zwischen der Landstrasse und der Eisenbahnstrecke östlich Kojetín

nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov

souřadnice: 49°21'8.00"N, 17°19'47.00"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: 8072109

6669c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 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

nálezce: M. Ducháček; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13566032

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 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

nálezce: M. Trávníčková

pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.

projekt: FLDOK

ID: 8089623

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 1. Tištín: stráž u trati s JZ orient., asi 100m V od železniční stanice.

nejbližší obec: Tištín, okres Prostějov

souřadnice: 49°18'47.00"N, 17°10'17.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2000

nálezce: M. Trávníčková

pramen: Trávníčková M. (2000): Květena jižní části okresu Prostějov. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 83-86.

projekt: FLDOK

ID: 8089552

6669d

původní jméno: orig.: *Plantago altissima*; J. Danihelka & V. Řehořek 2009-01-12: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Kojetín na Hané, "Suché louky" mezi ř. Moravou a tratí do Kroměříže
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°20'26.00"N, 17°19'30.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1966-06-20
náleze: L. Reitmayerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 426633; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;
ID: 13296127

6670a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chropyně, sádky pod ryb. Hejtman při JZ okraji města, 1,3 km J-JZ žel. st.; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek
a v okolních sekaných trávnicích, na ruderalních plochách a v odtokové strouze
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'28.84"N, 17°21'30.68"E, ± 70m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2009-08-14
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Přerov
ID: 10189365

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.9.sním.3. Wiesenkomplex westlich der Gemeinde Záříčí.
nejbližší obec: Záříčí u Kojetína, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'60.00"N, 17°20'40.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-06-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -
Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071823

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.8.sním.7. Wiesen westlich der Gemeinde Záříčí.
nejbližší obec: Záříčí u Kojetína, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'60.00"N, 17°20'40.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1981-06-13
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1997): Wiesengesellschaften im südlichen Teil der Talebene Hornomoravský úval (Mittelmähren). -
Preslia 69: 253-282.
projekt: FLDOK
ID: 8071724

6670b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stará Ves, 0,4 km J od kostela, na mezi
souřadnice: 49°22'47.00"N, 17°29'46.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 303 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-06-09
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2477407

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: průzkum plevelů/Břest
souřadnice: 49°21'0.62"N, 17°25'39.82"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-05-21
nálezc: Pavla Horáková
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13144655

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Stará Ves u Přerova
souřadnice: 49°22'53.36"N, 17°29'13.58"E, ± 59m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-18
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10591987

6670c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 26. Plešovec: komplex luk s tůněmi 0,5-1,5 km Z od obce /rozsáhlá lokality téměř 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: 9011547

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 118. Kroměříž: louka za severozápadním okrajem Podzámecké zahrady, 190 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°18'29.00"N, 17°23'10.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9615930

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kroměříž, žel. nádr.
souřadnice: 49°18'9.00"N, 17°24'16.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006-05-20
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356249

6670d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 30. Bílany: loučka a příkop u železnice 1,0 km JV až 1,5 km VJV od obce
nejbližší obec: Bílany, okres Kroměříž
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávníček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011889

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 31. Hulín: mokřina u křižovatky železníc 0,8 km SSZ od nádraží
nejbližší obec: Hulín, okres Kroměříž
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1994
pramen: Trávniček B. (1996): Květena mokřadních lokalit v jihovýchodní části Hané - současný stav. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 39-50.
projekt: FLDOK
ID: 9011993

6671a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9614658

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pacetluky, 200 m JV od zeměd. družstva, 0,25 km SV od kóty 318 (Pastviska)
souřadnice: 49°22'34.00"N, 17°34'23.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-06-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2476688

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stará Ves, 0,4 km J od vysílače, pod Holým vrchem
souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°30'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 319 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2004-06-09
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2477453

6671b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica, Hostýnské vrchy: Slavkovské louky. S. m. 400 m
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°39'30.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1996-05-18
náleze: I. Duroňová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 547018; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;
ID: 13296238

6671c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1574774

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Jankovice, podmáčená louka na pravém okraji malého potoka pod Lysinou, jižně nad obcí

souřadnice: 49°20'56.00"N, 17°34'40.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1970-07-19

nálezce: J. Gogela

pramen: Gogela J. (1971): Rostlinná společenstva luční a pastvinné vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1970008

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Rymice_6100043

nejbližší obec: Rymice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°20'12.88"N, 17°31'43.93"E, ± 40m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 2008-05-11

nálezce: Zdena Otýpková

pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5751852

6671d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8316813

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.1.sním.33. Lukoveček: SZ konec obce, 0,2km SZ od zemědělského družstva.

nejbližší obec: Lukaveček, okres Zlín

souřadnice: 49°18'17.00"N, 17°39'46.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 2001-07-08

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: 8316962

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8318359

6672a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostýnské vrchy: Slavkov pod Hostýnem: 600m JV kapličky, JZ okraj PP Stráň, orient.J.
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'22.00"N, 17°40'56.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-07-06
pramen: Kuželová I. & Knoll A. (2004): *Gentianella amarella* subsp. *amarella* v Hostýnských vrších. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 217-219.
projekt: FLDOK
ID: 8147132

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.1. Slavkov pod Hostýnem: SZ konec obce, 0,5km SZ od kaple
nejbližší obec: Slavkov pod Hostýnem, okres Kroměříž
souřadnice: 49°22'44.00"N, 17°40'10.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 8316101

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.7.sním.31. Hostýnské vrchy: Rusava-Hořansko: naproti hornímu obchodu, prameniště na úpatí svahu, kosené.
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'19.00"N, 17°42'23.00"E
nadmořská výška: 490 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: 8383610

6672b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 8703693

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostýnské vrchy, Rajnochovice, Vičanov, 100 m JV od kóty 675,5 m n. m.
souřadnice: 49°21'51.00"N, 17°47'58.00"E
nadmořská výška: 668 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-06-01
nálezc: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2603887

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostýnské vrchy, Rajnochovice, Vičanov, 150 m V od kóty 675,5 m n. m.
souřadnice: 49°21'53.00"N, 17°48'5.00"E
nadmořská výška: 638 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-06-01
nálezc: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2603920

6672c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.7.sním.8. Hostýnské vrchy: Vlčková: niva Vlčkovského potoka, SZ obce, 1,5km od kóty Kuželek, niva, nekosené, kolísavá hladina vody.
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°19'10.00"N, 17°44'59.00"E
nadmořská výška: 412 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: 8382772

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 222. Lukoveček: v obci, 290-310 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°18'13.00"N, 17°40'12.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619378

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hostýnské vrchy, Lukoveček, 0,75 km S od středu obce
souřadnice: 49°18'35.00"N, 17°40'21.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-07-23
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2604483

6672d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8317569

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.4.sním.4. Hostýnské vrchy: Vlčková: SZ okraj obce, na mezi u cesty, vysychavé.
nejbližší obec: Vlčková, okres Zlín
souřadnice: 49°18'42.00"N, 17°45'17.00"E
nadmořská výška: 415 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: 8381822

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hostýnské vrchy, Držková, Lhoty, 50 m Z od kóty 493 m.
souřadnice: 49°20'5.00"N, 17°48'29.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-06-01
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2603983

6673a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-orient., distr. Vsetín, Kateřinice: luka na Požařiskách, SZ od obce. S. m. 540 m
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'43.00"N, 17°52'57.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1997-07-19
nálezce: M. Kamas
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 555691; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13296044

původní jméno: orig.: *Plantago media*; V. Řehořek 2009-01-13: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: distr. Vsetín, Kateřinice, u potoka za kostelem. S. m. 360 m
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'55.00"N, 17°53'7.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1985-07-05
nálezce: Z. Skýpalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 525846; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13296055

6673b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.7.sním.10. Hostýnské vrchy: Pržno: SZ obce Pržno - U Adama, 0,5 km J od kóty Krbácko, niva potůčku, nekosené, stařina,
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'45.00"N, 17°55'35.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských
vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8382852

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.7.sním.12. Hostýnské vrchy: Pržno: SZ obce Pržno - U Adama, 0,5 km J od kóty Krbácko, u rybníčku, svahová mokřadní
louka, kosená.
nejbližší obec: Pržno, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'43.00"N, 17°56'6.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských
vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.
projekt: FLDOK
ID: 8382921

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: okolí samot U Košutů a U Pífků ve východní části údolí, ca 3,3 km V-JV od železniční stanice Jablůnka, louky a okraje cest
nejbližší obec: Vsetín-Vesník, okres Vsetín
nadmořská výška: 510-580 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-01
nálezce: 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: 8770309

6673c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.7.sním.18. Hostýnské vrchy: Liptál: údolí Rokytenky, SZ od obce - mezi Na Odrách a v Hájích, levostranný přítok-niva potoka, kosené.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'43.00"N, 17°54'23.00"E
nadmořská výška: 510 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: 8383145

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: okolí lesní cesty vedoucí údolím potoka Štěpková od jižního okraje obce (od osady U Pavlíků) po osadu Pivovařiska, ca 1,5-3,5 km JJV od evangelického kostela v obci
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín
nadmořská výška: 420-470 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-02
nálezcce: Zdeněk Kaplan
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: 8772939

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Host. vrchy: Liptál, údolí Rokytenky, 2,2 km SZ od kostela
souřadnice: 49°18'18.00"N, 17°54'6.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-07-13
nálezcce: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2823200

6673d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.30. Semetín: 1 km JV od kóty 677,9 (Ratibořský Grůň).
nejbližší obec: Semetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'23.00"N, 17°56'13.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2001-07-11
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: 8318081

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.11.sním.4. Hostýnské vrchy: Liptál: asi 1,2 km SSZ od kóty Budiska, niva levostranného přítoku Rokytenky, svah nad nivou potoka, na kontaktu s ovsíkovou loukou.
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'20.00"N, 17°56'16.00"E
nadmořská výška: 480 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: 8384222

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.7.sním.28. Hostýnské vrchy: Liptál: směr Lhotka, asi 1km S od kóty Budiska, niva levostranného přítoku Rokytenky, niva potoka, nekosené.

nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín

souřadnice: 49°18'19.00"N, 17°56'18.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8383487

6674a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: pěnovcové prameniště nad silnicí Horní Jasénka - Dušná (směr Malá Bystřice), ca 0,9 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,2 km JV nad osadou Kotrlé

nejbližší obec: Jasénka, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'40.00"N, 18°1'24.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-08-03

nálezce: Petr Lepší

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8766425

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: luční enkláva Hurtíci, ca 1 km S od vrchu Javořina (678 m), S-SZ od rodinných domů osady Dušná

nejbližší obec: Vsetín-Dušná, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'53.00"N, 18°1'59.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-08-03

nálezce: Petr Lepší

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8766332

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: loučka 0,4 km SZ od vrchu Javořina (678 m), ca 0,5 km JV od osady Kotrlé

nejbližší obec: Jasénka, okres Vsetín

souřadnice: 49°22'29.00"N, 18°1'45.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-08-03

nálezce: Petr Lepší

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hliseníkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8766277

6674b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: l;
lokalita: Flora moravica: distr. Rožnov pod Radh., Valašská Bystřice, louka asi 1 km SVV od vrcholu Ptáčnice, orientovaná k SZ (místní název Farářka), S. m. 740 m
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'32.00"N, 18°6'28.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1979-07-20
náleze: P. Drápalová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 487145; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13296134

6674c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Štěrkovna (revitalizační nádrž) mezi silnicí a Vsetínskou Bečvou u východního okraje obce
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-06-29
náleze: Jaroslav Rydlo; Martina Bartošová
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8782433

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: mezi železničním mostem a silniční křižovatkou ca 0,7 km V-VJV od železničního nádraží, poloruderální trávníky
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-04
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8771129

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: Bohumil Trávníček; Marie Sedláčková
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8767251

6674d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* f. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Moravské Karpaty. Hovězí na pastvě v Huslenkách
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'8.00"N, 18°5'37.00"E
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
náleze: G. Říčan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 214954; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;
ID: 13296104

6675a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nový Hrozenkov, SSV od obce, vlevo u silnice vedoucí přes osadu Brodská
souřadnice: 49°22'1.00"N, 18°10'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-07-06
nálezc: Eva Hettenbergerová
pramen: Hettenbergerová E. (2006): Vliv kontaktních fytoocenóz na druhové složení prameništých slatinišť. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1177937

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Solanec pod Soláněm, Vsetínské vrchy, cca 0,5 km SV sedla Čarták
souřadnice: 49°23'28.70"N, 18°14'51.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2003-06-18
nálezc: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2754175

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Karolinka
souřadnice: 49°23'25.00"N, 18°14'41.00"E
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2002-07-01
nálezc: Š. Cimalová
projekt: ČNFD
ID: 2727753

6675b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: louka u odbočky z hřebene Benešek ca 1,1 km SSV od vrchu Boráčina (762 m), ca 4,1 km S-SSV od železniční stanice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 825-845 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
nálezc: Vít Grulich
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: 8775541

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: dřevinami zarostlé jalovcové pastviny pod hřebínkem ca 0,7 km JZ od vrchu Pálenice (849 m), ca 3,5 km S-SSZ od železniční stanice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 750-770 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
nálezc: Vít Grulich
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: 8775349

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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, ruderaly a loučky

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmožská výška: 535-550 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-02

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8775037

6675c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: štěrkovna u Na Stanochu (u Balatonu) na pravém břehu Vsetínské Bečvy u železničního mostu, ca 1 km VSV od železniční zastávky

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmožská výška: 465 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-04

nálezce: Martina Bartošová; Jaroslav Rydlo

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8782551

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: údolí Vranča, louky a lesíky podél cesty od točny autobusů (parkoviště) na konci údolí ca 0,8 km J až po odbočku modré turistické značky (směr Portáš)

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmožská výška: 595-720 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-01

nálezce: Vít Grulich

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8774222

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: údolí Vranča, podél silnice ca 2,5-2,7 km JJV od železniční zastávky Nový Hrozenkov (až k odbočce silničky vedoucí k samotě Na Bařině), silniční krajnice a příkop, brambořiště, okolí usedlosti

nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín

nadmožská výška: 520-535 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Jiří Danihelka

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8771374

6675d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Javorníky, Karolínka, Stanovnice, ca 0.4 km V usedlosti U Kretů

souřadnice: 49°19'0.00"N, 18°17'53.00"E

nadmožská výška: 725 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2001-08-02

nálezce: M. Kočí

projekt: ČNFD

ID: 2750212

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Javorníky, Karolínka, Stanovnice, ca 1 km JV soutoku Velké Stanovnice a Ve Skaličích
souřadnice: 49°19'6.00"N, 18°17'14.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001-08-02
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2750247

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Javorníky, Švanice cca 5,3 km JJV obce Karolínka
souřadnice: 49°18'42.00"N, 18°16'16.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001-08-02
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2750488

6676a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Buřanov [= Velké Karlovice-Leskové, kopec Buřanov], mýtina, Vsatské Javorníky
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'43.00"N, 18°21'18.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1925-06
náleze: P. Švanda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 96692; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13296030

6676b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bílá; Porosty blízce as: *Anthoxantho-Agrostietum*, místy druhově chudší facie s dom. *Holcus mollis*, méně i s *Hypericum maculatum*, na okrajích náznaky T2.3B, koseno nepravidelně.
souřadnice: 49°23'34.79"N, 18°26'14.72"E, ± 109m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
náleze: Jana Tkačiková
pramen: Tkačiková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11817725

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bílá; Dm *Nardus stricta*, *Agrostis capillaris*; částečně koseno, část zarostlá náletem a borůvkou.
souřadnice: 49°23'38.73"N, 18°25'50.52"E, ± 130m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
náleze: Jana Tkačiková
pramen: Tkačiková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11818093

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bílá; Pasekovou vegetací zarůstající druhově relativně bohatší louky chudšího křídla as: Trifolio-Festucetum rubrae, resp.
možná dřívějších pastvin as: Anthoxantho-Agrostietum.
souřadnice: 49°23'36.80"N, 18°25'56.74"E, ± 221m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2013-07-18
nálezc: Jana Tkačíková
pramen: Tkačíková Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1477 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11818111

6676c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velké Karlovice: "Na kosárni" a V. Javorník (1071) hřebenová cesta směr Hričovec (1061) a údolí potika "Na Lemešné" na SZ svazích do osady Kubáň a Podtáté.
datum: 1982-06-20
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660470

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velké Karlovice
souřadnice: 49°20'50.42"N, 18°23'0.24"E, ± 304m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013-07-26
nálezc: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11890003

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velké Karlovice; Místy zbytky pastvin.
souřadnice: 49°20'56.90"N, 18°23'25.91"E, ± 327m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2013-07-09
nálezc: Jiří Ohryzek
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11890542

6744a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0023_214207_78_T1.4
nejbližší obec: Fleky, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'27.92"N, 13°4'2.42"E, ± 167m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2001
nálezc: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4151951

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: p0023_214212_28_T1.1
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Chudenína, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'50.38"N, 13°4'53.18"E, ± 74m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2001
náleze: Jiří Sladký
pramen: Jiří Sladký. p0023: p0023. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 30.05.2002
ID: 4154894

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Svatá Kateřina u Chudenína
souřadnice: 49°15'49.99"N, 13°3'26.87"E, ± 156m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2012-05-09
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1838 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10556299

6744b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.5.sním.61. Nýrsko: Suchý Kámen: orient.JZ, Kontakt: osikový lesík.
nejbližší obec: Nýrsko, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'11.00"N, 13°6'54.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1990-08-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - *Erica* 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8237260

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nýrsko, Suchý Kámen
souřadnice: 49°16'21.00"N, 13°7'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1990-08-30
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - *Erica*, Plzeň, 15: 26-54.
projekt: ČNFD
ID: 1204623

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nýrsko, Südraund (Úhlava-Aue)
souřadnice: 49°17'5.00"N, 13°8'40.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1977-08-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1771976

6744d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 4. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, podél cesty Z od osady
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'27.00"N, 13°9'10.00"E
nadmořská výška: 530-546 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: 9393971

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 5. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, údolí Lovečného potoka, nelesní část
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'16.00"N, 13°8'49.00"E
nadmořská výška: 550 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: 9394613

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 10. Hamerský Dvůr: /S obce Hamry/, V, SV a S svahy vrchu Na výšině (kóta 1005), okolí asfaltové lesní silničky
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'41.00"N, 13°7'50.00"E
nadmořská výška: 725-800 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: 9394852

6745a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 10. Královský hvozd: Matějovice: květnatá loučka pod Křížovým vrchem (804) pod žlutou značkou (bývalá osada Matějovičky), ca 500m VJV od kapličky v Matějovicích.
nejbližší obec: Matějovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'31.00"N, 13°10'49.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
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: 7958162

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 5. Královský hvozd: Zelená Lhota: okolí lesní silničky po zel.značené tur.cestě, směrem na Křížový vrch (v kontaktních porostech letité buky i smrky, buk hojně zmlazuje, vystupující skalky)
nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'14.00"N, 13°11'1.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
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: 7958041

6745b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1. Dorfplatz der Gemeinde Úloh: bei der Kapelle, Ssum des Zaunes
nejbližší obec: Úloh, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'26.00"N, 13°19'52.00"E
nadmořská výška: 480 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: 8051241

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Úloh (Sušice), náves u kaple,
souřadnice: 49°17'27.00"N, 13°19'53.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1972-07-03
nálezcce: A. Pyšek
projekt: ČNFD
ID: 1560012

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jesení (Šumava), údolí Ostružné mezi Jesením a Čachrovem (blíže k Jesení)
souřadnice: 49°15'10.00"N, 13°18'33.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-18
nálezcce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1972): Charakteristika vegetace údolí Ostružné mezi Javornou a Čachrovem. - *Chrán. Krajín. Obl. Šumava, Zprav.*, 13: 12-15.
projekt: ČNFD
ID: 2373825

6745c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1. Královský hvozd: 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 hvozd
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: 7957867

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. Hojsova Stráž: při lesní cestě nad Denkovým dvorem, 2km S od obce
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'34.00"N, 13°11'59.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994-06-18
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (1995): Příspěvek k poznání květeny CHKO Šumava II.. - *Zprav. Západočes. Poboč. ČBS* 33: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 7950151

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.73.(mimo tab.) Hojsova Stráž: cca 1,5km SV od obce. orient.Z, kontakt: holá kulturní smrčina.
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'7.00"N, 13°12'35.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1990-06-27
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8237417

6745d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 66. Páteřiková Huť: slatinná loučka až rašeliniště ca 100 m J od osady
nejbližší obec: Páteřiková Huť, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'17.00"N, 13°18'5.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9392533

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 63. Javorná: SZ svahy vrchu Javorná, kulturní smrčina
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'7.00"N, 13°19'12.00"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: 9392355

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chvalšovice, okraj louky při polní cestě ca 250 m JJV kapličky v obci
souřadnice: 49°14'5.20"N, 13°19'15.10"E
fytochorion: 34. Plánický hřebec
datum: 2004-09-16
nálezc: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186992

6746a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0148_223106_813_T1.3
nejbližší obec: Úloh, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'41.96"N, 13°19'54.37"E, ± 111m
fytochorion: 34. Plánický hřebec
datum: 2004
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243258

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0148_223106_840_T1.1
nejbližší obec: Javoří u Podolí, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'31.02"N, 13°21'17.60"E, ± 221m
fytochorion: 34. Plánický hřebec
datum: 2004
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243277

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0148_223106_843_T1.1
nejbližší obec: Javoří u Podolí, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'28.97"N, 13°21'27.14"E, ± 140m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0148: p0148. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4243278

6746b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrádek, železniční stanice Hrádek u Sušice a plocha před areálem pily navazující směrem k severozápadu; v kolejišti, na nástupištích, ruderálních trávnicích a na plochách využívaných ke skládce dřeva
nejbližší obec: Hrádek, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'50.82"N, 13°29'18.77"E, ± 315m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2017-08-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358250

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 19. Hrádek bei Sušice: "Na aizce", beim Bahnübergang.
nejbližší obec: Hrádek u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'34.00"N, 13°29'27.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1972-07-19
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - *Preslia* 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051549

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 18. Hrádek bei Sušice: ehemaliger Garten gegenüber dem Haus Nr.72 oberhalb des Weges auf einer gemauerten Terasse.
nejbližší obec: Hrádek u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'47.00"N, 13°29'57.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1972-07-19
pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - *Preslia* 46: 253-258.
projekt: FLDOK
ID: 8051505

6746c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sním.1. V bezlesém okolí osady Keply (území býv.vojen.výcvikového prostoru Dobrá Voda), jde o květnatú loučku neobhospod.,spásanu dobyt看em, exp.SZ
nejbližší obec: Kepley, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'21.00"N, 13°20'45.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996-07-04
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Květnatú loučka mezi Javornou a osadou Kepley na Šumavských pláních. - *Calluna* 2: 3.
projekt: FLDOK
ID: 7951277

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9390269

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 41. Keply: suchý svah na P břehu Ostružné, ca 680 m SZ od osady
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'27.00"N, 13°20'47.00"E
nadmořská výška: 900 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: 9391436

6746d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /Van.51/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1951
náleze: J. Vaněček
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9583133

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Staňkov bei Sušice
souřadnice: 49°13'15.00"N, 13°28'45.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1981-06-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1768235

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Staňkov bei Sušice
souřadnice: 49°13'15.00"N, 13°28'45.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1981-06-04
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1767878

6747a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Klatovy. In prato humido infra viam ferream situ septentr. a vico Malá Chmelná prope opp. Sušice
nejbližší obec: Malá Chmelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'2.90"N, 13°33'25.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-18
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449272

6747b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: travnaté jižní okraje vrchu "Kočí břeh" (kóta 566) ZJZ od obce, vápenec
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'43.00"N, 13°36'30.00"E
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011215

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: mez v polích na J svahu návrší Kuneš (kóta 506,1) V od obce
nejbližší obec: Žichovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'11.20"N, 13°38'39.80"E
nadmořská výška: 460-470 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011216

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: pasená louka na J svahu návrší (kóta 506,3) nad pravým břehem Nezdického potoka VSV od obce
nejbližší obec: Čimice, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'18.90"N, 13°37'19.90"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-09-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011217

6747c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: les na vápencovém návrší Štranchýř (kóta 621,3) ZJZ od obce
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°34'9.00"E
nadmořská výška: 570-621 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2015-07-30
náleze: Radim Paulič; Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10156926

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vápencové návrší "Na hůrce" 0,2 km SZ od obce
nejbližší obec: Podmokly, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'55.70"N, 13°34'29.90"E
nadmořská výška: 525-550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2015-07-30
náleze: Radim Paulič; Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10156927

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rok u Sušice: zarůstající jižní okraj lesa 1 km VSV od osady, vápenc
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'32.20"N, 13°33'37.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490140

6747d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sušice, Dražovice, svahová pastvina ca 1 km S od obce
souřadnice: 49°13'59.00"N, 13°36'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-05-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1619174

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dražovice (KT), svah na L břehu potoka 1 km S od konce obce
souřadnice: 49°14'5.00"N, 13°36'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-05-21
náleze: T. Černý
projekt: ČNFD
ID: 3031714

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dražovice: suchá louka na J svahu návrší (kóta 532) nad rozcestím silnic JV od obce
nejbližší obec: Dražovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'14.20"N, 13°36'52.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 500-525 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-06-17
náleze: Radim Paulič; et al.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 525. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8510421

6748a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Distr. Klatovy. In silva caedua in summo collis "Radvanka" situ septentr. a pago Hejná, haud procul ab opp. Horažďovice, solo calcareo
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'36.00"N, 13°40'39.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-09-05
náleze: Radim Paulič
herbář: herb. R. Paulič
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13449271

6748b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: návrší Na Stankově vršku (kóta 440,6) 1 km JV od železniční stanice Střelské Hoštice
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'50.80"N, 13°47'14.10"E
nadmořská výška: 435-441 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011226

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: trávníky při J okraji lesa na návrší Háj (kóta 524) J od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'52.00"N, 13°49'36.00"E
nadmořská výška: 510-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-09-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011192

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka na levém břehu Otavy při J úpatí Kněží hory, ZSZ od obce
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'39.70"N, 13°48'50.00"E
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-05-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011200

6748c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: strážka při silnici 1,1 km JZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'39.40"N, 13°44'1.80"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011157

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: výslunné J okraje lesa na Turkovickém vrchu (kóta 564) JZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'45.50"N, 13°43'33.40"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011158

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: jižní okraje lesa na návrší Čepenec (kóta 534,2) JJZ od obce
nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'23.20"N, 13°44'32.90"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011159

6748d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louky v údolí Sloučinského potoka 1,2 km JZ od Stružského mlýna
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'41.00"N, 13°47'35.00"E
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011223

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: pastviny při Smiradickém potoku V od obce
nejbližší obec: Kraselov, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'37.00"N, 13°48'56.00"E
nadmořská výška: 560-580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011228

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: sešlapávaný trávník na vrcholu návrší s kostelem Sv. Anna
nejbližší obec: Lhota u Svaté Anny, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'54.10"N, 13°48'47.10"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011229

6749a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: hráz malého rybníčka JZ od zeměděl. areálu při J okraji obce
nejbližší obec: Krty, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'14.70"N, 13°50'38.10"E
nadmořská výška: 422 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990426

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka na svahu při SZ okraji lesa na Tisovníku 0,9 km JZ od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'53.40"N, 13°51'58.70"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-06-04
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10038747

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka na svahu při SZ okraji lesa na Tisovníku 0,9 km JZ od osady
nejbližší obec: Hubenov, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'53.40"N, 13°51'58.70"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2013-08-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032656

6749b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: výslunná louka nad pravým břehem potůčku 0,9 km SZ obce, vápenec
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'35.10"N, 13°56'26.60"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990422

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: výslunná louka na JZ svahu návrší (kóta 436,9) nad opuštěným vápencovým lomem 0,6 km J od obce
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'39.00"N, 13°57'7.00"E
nadmořská výška: 410-430 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9990423

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: meze při polní cestě JZ od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'47.80"N, 13°55'6.90"E
nadmořská výška: 430-440 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10032648

6749c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: výslunné jižní okraje lesa "Háj" SZ od osady
nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'45.98"N, 13°50'24.99"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011222

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: výslunné V okraje lesa na Kbílů (kóta 664,2) Z až ZJZ od obce
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice
nadmořská výška: 525-570 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011224

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: vrch Zámek (kóta 520) a jeho výslunné J okraje SZ od obce
nejbližší obec: Němětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'2.00"N, 13°52'12.00"E
nadmořská výška: 480-520 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-08-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011230

6749d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: výslunná louka při JV okraji lesa na návrší (kóta 526,4) JV od obce
nejbližší obec: Třešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'29.30"N, 13°59'13.10"E
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011213

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka mezi lesíky ve vrcholové části návrší Čepina (kóta 539,1) J od obce
nejbližší obec: Třešovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'6.00"N, 13°58'60.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011214

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: výslunné J okraje lesa na Nebřehovickém vrchu (kóta 539,3) SZ od obce
nejbližší obec: Nebřehovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'38.80"N, 13°57'25.10"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-07-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011196

6750a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: výslunné J okraje lesa "Borovnice" S od osady
nejbližší obec: Slatina u Štěkně, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'7.20"N, 14°0'0.70"E, ± 350m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-07-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011151

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 7.Sudoměř u Čejetic: v osadě, 383 m n. m. - Chán V. 1978 (6750a).
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9845719

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Štěkeň (fytoch. 35d), výslunný strmý svah s vystupujícími skalkami nad mlýn.náhonem při Z okraji ob
souřadnice: 49°15'57.90"N, 14°0'1.60"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-09-03
náleze: Radim Paulič
projekt: ČNFD
ID: 1188588

6750b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Putim, přírodní parčík na východním břehu Podkostelního rybníka, pod železniční tratí Ražice-Písek, poblíž železniční stanice Putim
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°15'49.46"N, 14°7'50.16"E, ± 50m
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-08-16
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358360

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ražice, pahorek Pikárna 2 km SSZ od železničního nádraží
souřadnice: 49°15'38.00"N, 14°5'41.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-22
nálezcce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705793

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ražice, pahorek Pikárna 2 km SSZ od železničního nádraží
souřadnice: 49°15'38.00"N, 14°5'41.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-08-22
nálezcce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705826

6750c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 13.Čejetic: rybník Třetina ca 2 km J od obce, břehy, hráz, louky, 400 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
nálezcce: 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: 9845909

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 17.Mladějovice u Čejetic: Ovčácký rybník JV od osady, břehy, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
nálezcce: 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: 9846253

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 18.Mladějovice u Čejetic: podél Mladějovického potoka J od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6750c).
nálezcce: 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: 9846336

6750d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ražice: suchá louka u železniční trati nad J břehem rybníka Řežabince
nejbližší obec: Ražice, okres Písek
souřadnice: 49°14'55.30"N, 14°5'19.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-05-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13490139

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 2) Rybník Humňanský u býv. statku Humňany mezi Skalami u Protivína a Humňany u Ražic
nejbližší obec: Humňany u Ražic, okres Písek
souřadnice: 49°13'1.00"N, 14°7'17.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1990-07-12
pramen: Hejný S. (1998): Kapro-kachní chovy (farmy) na rybnících v jižních Čechách a jejich vliv na vegetaci makrofyt. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 38: 53-60.
projekt: FLDOK
ID: 9423281

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 6) Rybník Miska v Ražické soustavě u obce Ražice u Písku
nejbližší obec: Ražice u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°14'43.00"N, 14°5'2.00"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: 9423484

6751a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Smrkovice_6510127
nejbližší obec: Smrkovice, okres Písek
souřadnice: 49°17'6.29"N, 14°9'58.14"E, ± 143m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-06-19
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Marková Š. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0651. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5829182

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Selibov
souřadnice: 49°15'42.86"N, 14°10'41.63"E, ± 176m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-07-25
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková Eliška (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1703 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10870158

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tálín; vlhčí dosév.louka s převahou Fest.pr.+rub., Alop.pr., Phle.pr., Pla.lan., Trif.rep., Dact.glo., Ran.acr. a Tarax.s.Rud.,

výskyt Sen.aq., Desch.c., Sang.off., Hol.lan., tend. k X5

souřadnice: 49°15'14.00"N, 14°12'47.05"E, ± 627m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2012-08-28

nálezce: Pavel Sova

pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1674 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11675785

6751b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 14. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Albrechtice nad Vltavou: při silnici v úseku Albrechtice-Hladká VSV obce.

nejbližší obec: Albrechtice n. Vltav, okres Písek

souřadnice: 49°15'20.00"N, 14°18'58.00"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: 8148857

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 17. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: Nadvesní rybník a jeho hráz 900m Z osady.

nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek

souřadnice: 49°16'51.00"N, 14°17'48.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1978

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8148948

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 15. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: v osadě a u návesního rybníka.

nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek

souřadnice: 49°16'56.00"N, 14°18'33.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1978

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8148891

6751c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Protivín, železniční stanice Protivín při severním okraji města, v kolejišti a v ruderálních trávnicích 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: 13358378

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /1/stan.6. Tálínský rybník: asi 5km od Písku, na volné ploše v louce, navazující na vrbinu, stanoviště zamokřené. (sním.)
nejbližší obec: Písek, okres Písek
souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°12'34.00"E
nadmořská výška: 389 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982
pramen: Zákřavský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.
projekt: FLDOK
ID: 7963097

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 3) Rybník Rabínka na Podkrčí V Protivína
nejbližší obec: Podkrčí u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'24.00"N, 14°14'30.00"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: 9423347

6751d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PP Zelendárky 993
nejbližší obec: Nová Ves u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°13'35.20"N, 14°15'25.89"E, ± 929m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2008
náleze: Alexandra Čurnová; Alexandra Riegertová; Vojtěch Vyhňálek
pramen: RNDr. Vojtěch Vyhňálek CSc; Ing.Alexandra Čurnová; Mgr.Alexandra Riegertová. Botanický inventarizační průzkum Zelendárky. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7302484

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PP Zelendárky
nejbližší obec: Krč u Protivína, okres Písek
souřadnice: 49°12'28.80"N, 14°15'29.52"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008
náleze: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová A. PP Zelendárky - Botanický inventarizační průzkum. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6888256

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Všeteč; vlhčí odvodněná louka, dosev, výskyt Fest.r., Camp.pat., rif.dub., Phl.pr., Sen.aq., Sang.off., Tris fla., Cent.jac., Hol.lan., Leu.irc., Loli.per., Desch.c., Arrh.ela., Agr.cap., dále Tarax.s.Rud., Dact.glo.,Rum.crisp
souřadnice: 49°13'47.11"N, 14°19'4.22"E, ± 470m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2012-07-13
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1646 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11582974

6752a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 300. Střední Povltaví (41/6752a): Hladná u Albrechtic n. Vltavou: J část osady na P břehu Vltavy J potoka od Močina.
nejbližší obec: Hladná u Albrechtic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°15'17.00"N, 14°20'42.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8153581

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.1. Česokobudějovicko: Chrástřany: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin
nejbližší obec: Chrástřany, okres České Budějovice
souřadnice: 49°17'41.00"N, 14°24'26.00"E
nadmořská výška: 451 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983-06-14
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erlosen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.
projekt: FLDOK
ID: 8056660

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 310. Střední Povltaví (41/6752a): Hosty: v obci.
nejbližší obec: Hosty, okres České Budějovice
souřadnice: 49°15'36.00"N, 14°23'35.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8153693

6752b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.17. Bechyně: Novodvorská ul.,
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'59.00"N, 14°28'5.00"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: 7928180

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7928117

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 452.Hvoždany: údolí potoka JV od obce, 360-390 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6752b).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9837336

6752c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 43. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752c): Slavětice u Všemyslic: v osadě.
nejbližší obec: Slavětice u Všemysli, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'28.00"N, 14°21'6.00"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: 8149287

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Slavětice: Slavětice u Všemyslic: v osadě
nejbližší obec: Slavětice, okres Třebíč
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1982
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: 1982
ID: 8457692

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0202_224217_78_T1.1
nejbližší obec: Koloděje nad Lužnicí, okres České Budějovice
souřadnice: 49°14'44.02"N, 14°24'40.25"E, ± 129m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
náleze: Tomáš Hauer
pramen: Tomáš Hauer. w0202: w0202. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4319490

6752d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 84. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Třítím u Dobšic: v osadě.
nejbližší obec: Třítice u Dobšic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°12'14.00"N, 14°27'47.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1981
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149929

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 82. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Smilovice u Žimutic: v osadě.
nejbližší obec: Smilovice u Žimutic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'50.00"N, 14°25'1.00"E
nadmořská výška: 350-535 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1980
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: FLDOK
ID: 8149862

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 70. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6752d): Dobšice: v obci.

nejbližší obec: Dobšice, okres České Budějovice

souřadnice: 49°12'57.00"N, 14°28'58.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8149599

6753a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 62. Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřické polesí ZJZ od obce (trávníky a okraje cest a silnic v centrální a Z části lesa mezi objekty vojenské posádky), 450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

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: 9830099

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 44. Nová Ves u Hodětína: v osadě, 430 m n. m. - Grulich (39; 6753a).

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

nálezce: Vít Grulich

pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.

projekt: FLDOK

ID: 9829500

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 53. Sudoměřice u Bechyně: podél lesní silničky v Černické oboře 2-4 km JV od obce a 1,5-3,5 km V od Německého Dvora, 450-460 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753a).

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: 9829734

6753b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Svinky - SZ břeh Nového rybníka, 1,5 km SZ obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°17'6.00"N, 14°36'16.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002-06-01

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: 1431849

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Svinky - louka S Komárovského rybníka 1,1 km JZ obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°15'57.00"N, 14°36'2.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 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: 1431343

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Svinky - louka S Komárovského rybníka 1,1 km JZ obce. okr.Tábor
souřadnice: 49°15'57.00"N, 14°36'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-05-20
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: 1431301

6753c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
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: 9830564

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Klečaty: Klečaty u Zálší: SV okraje lesa Kozelka při silnici Hodětín - Klečaty
nejbližší obec: Klečaty, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8484723

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0198_224223_40_T1.1
nejbližší obec: Bečice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°13'16.61"N, 14°30'2.02"E, ± 85m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004
náleze: Ivo Moravec
pramen: Ivo Moravec. w0198: w0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4321084

6753d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bory leží mezi Drachovským polesím a Spáleným bůrkem, necelé 2 km J od obce Záluží u Vlastiboře okr.Tábor (JZ od obce Vesce u Soběslavi), asi 1 km J silnice Vesce-Mažice
nejbližší obec: Záluží u Vlastiboře, okres Tábor
souřadnice: 49°14'7.00"N, 14°39'33.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1995
pramen: Kotlaba F. (1997): Bory - velmi bohatá lokalita kosatce sibiřského v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 37: 31-34.
projekt: FLDOK
ID: 9422804

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Mezi zálešsko-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: 9421907

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1329904

6754a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Zvěrotice, niva Černovického potoka pod Sedlečkem

souřadnice: 49°16'45.50"N, 14°44'18.30"E, ± 20m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2009-08-04

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1305279

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Zvěrotice, niva Černovického potoka pod Sedlečkem

souřadnice: 49°16'34.90"N, 14°44'18.70"E, ± 20m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2009-08-04

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1305301

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: c0079_233116_325_T1.1

nejbližší obec: Mokrá u Soběslavi, okres Tábor

souřadnice: 49°15'21.20"N, 14°40'19.13"E, ± 110m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-07

nálezce: Lenka Malíková

pramen: Lenka Malíková. c0079: c0079. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4409791

6754b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 118.Mezná: rybník Tabulka S od obce, 440 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: 9831582

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mezná: Mezná: rybník Tabulka S obce
nejbližší obec: Mezná
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: Husák
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8484744

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0133_233112_42_T3.5B
nejbližší obec: Dvorce u Tučap, okres Tábor
souřadnice: 49°17'13.13"N, 14°47'8.52"E, ± 33m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08
nálezce: Ladislav Rektoris
pramen: Ladislav Rektoris. c0133: c0133. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4408427

6754c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Soběslav, louky j. od ryb. Nadýmač
souřadnice: 49°14'30.50"N, 14°43'38.00"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-02
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305037

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Soběslav, louky j. od ryb. Nadýmač
souřadnice: 49°14'30.10"N, 14°43'31.80"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-02
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305057

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1305075

6754d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0102_233117_15_T3.5B
nejbližší obec: Lžín, okres Tábor
souřadnice: 49°13'44.44"N, 14°46'33.56"E, ± 91m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezce: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410600

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0102_233117_49_T1.1
nejbližší obec: Kvasejovice u Soběslavi, okres Tábor
souřadnice: 49°14'47.33"N, 14°45'39.96"E, ± 134m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
nálezc: Tereza Francírková
pramen: Tereza Francírková. c0102: c0102. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4410817

6755a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vícemil (o. J. Hradec), osada Pod Vícemilí 0,6 km ZSZ od obce, nad rybníkem Zálesník u asfaltky
souřadnice: 49°15'57.00"N, 14°53'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2006-05-19
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637709

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0246_233114_19_T1.1
nejbližší obec: Lipovka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°17'4.13"N, 14°53'0.92"E, ± 339m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Pavel Leischner
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4409493

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0100_233113_10_T1.1
nejbližší obec: Záluží u Budislavě, okres Tábor
souřadnice: 49°16'43.90"N, 14°51'33.41"E, ± 150m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
nálezc: Hana Urbanová
pramen: Hana Urbanová. c0100: c0100. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.07.2001 - 03.07.2003
ID: 4408786

6755b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9832595

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mnich, okr. Pelhřimov, v jižní části obce; čtverec: 6755 b /Světce/, 14°55' - 15° v. d., 49°15' - 49°18' s. š.
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'46.31"N, 14°57'54.63"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-08-16
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933753

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Deštná: Deštná: v obci
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
nálezce: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8484743

6755c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jižná u Dírné, o. Jindřichův Hradec
nejbližší obec: Pluhův Žďár, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°14'43.40"N, 14°53'51.50"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-08-03
nálezce: F. Kotlaba
pramen: FAS1/10
projekt: Slavíkův archiv
ID: 9931996

6755d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezce: 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: 1356791

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Studnice (o. J. Hradec), okraj louky mezi silnicí a Velkým Dvořákovským rybníkem 2,1 km SZ od obce
souřadnice: 49°12'31.00"N, 14°56'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-19
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637548

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Najdek (o. J. Hradec), mezi silnicí Lodhěřov-Najdek a Dolním Panenským rybníkem 0,5 km JJZ od obce
souřadnice: 49°14'2.00"N, 14°57'39.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-19
nálezce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637726

6756a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/2

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9934757

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: c0247_233212_102_T1.1

nejbližší obec: Žďár u Nové Včelnice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°16'3.72"N, 15°4'40.12"E, ± 375m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4420767

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: c0247_233212_241_T1.1

nejbližší obec: Žďár u Nové Včelnice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°15'47.81"N, 15°4'32.95"E, ± 118m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4421150

6756b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Lítkovice, okr. Pelhřimov, okraj lesa a příkop u silnice do Štítiného; čtverec: 6756 b (Rodinov)

nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°15'23.95"N, 15°8'7.22"E, ± 350m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981-07-31

nálezce: B. Hlůza

pramen: FAS1/4

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9933379

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: c0247_233212_113_T1.1

nejbližší obec: Rodinov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°16'35.83"N, 15°5'30.41"E, ± 57m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4420810

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0247_233218_95_T1.3
nejbližší obec: Lítkovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'16.52"N, 15°8'32.17"E, ± 174m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4424458

6756c

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
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
nálezc: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13248646

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lovětín: mezofilní louka na mírném svahu v PP Luží u Lovětína ca 500 m JV od kaple v obci
souřadnice: 49°12'22.00"N, 15°3'17.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-24
nálezc: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519947

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0072_233222_144_T1.5
nejbližší obec: Nekrasín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°13'4.94"N, 15°3'55.22"E, ± 429m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
nálezc: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4427810

6756d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vlčetín, okr. Pelhřimov, louka a okraj pole u samoty "Šejb" (cca 1,2 km sz. od obce); čtverec: 6756 d (Zdešov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'22.75"N, 15°8'54.33"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
nálezc: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935357

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0047_233223_44_T5.5
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'42.52"N, 15°8'20.87"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0047: c0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4428515

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0047_233223_106_T4.2
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°13'29.93"N, 15°8'27.82"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
náleze: Petr Hesoun
pramen: Petr Hesoun. c0047: c0047. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4428866

6757a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9935694

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0247_233218_262_T1.1
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'8.28"N, 15°10'41.88"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4425326

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0162_233214_171_T1.1
nejbližší obec: Jakubín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°17'11.98"N, 15°12'7.45"E, ± 328m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-09-05
náleze: Čestmír Vitner
pramen: Čestmír Vitner. j0162: j0162. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4422109

6757b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kaliště, 1,05 km S od hlavní odbočky do Kaliště ze silnice Horní Dubenky-Býkovec
souřadnice: 49°15'6.30"N, 15°17'43.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-06-26
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1462498

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Dubenky, 1,15 km JZZ od kostela, u silnice žel. st. Jihlávka-Chadimův mlýn
souřadnice: 49°15'19.00"N, 15°18'0.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-06-25
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1462398

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Dubenky, 1,25 km JZZ od kostela v obci, 20 m J od silnice žel.st. Jihlávka-Chadimův mlýn
souřadnice: 49°15'18.50"N, 15°17'55.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2004-06-25
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1462363

6757c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žirovnice, okraj lesa Budín mezi Popelínem a Žirovnici
souřadnice: 49°14'15.00"N, 15°11'44.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-27
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung Festuca Sect. Festuca in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.
projekt: ČNFD
ID: 2374739

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8661553

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Žirovnice, okr. Pelhřimov, louka na jz. břehu rybníka "Budín"; čtverec: 6757 c (Popelín)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°14'51.46"N, 15°12'13.16"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-08-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/5
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935680

6757d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Aktuální inventarizač.seznam taxonů vyšších rostlin zjištěných v PR Zhejral v r. 2005.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005
náleze: E. Hofhanzlová; L. Ekrt
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8221902

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 90/6757d NPR Zhejral: se nachází asi 1,3km od obce Klátovec. Jde o komplex rašelinišť, rašelinných a mokřadních luk v rozevřeném údolí rybníka Zhejral. Výsledky floristického průzkumu I.Růžičky z r. 1991. pro porovnání z inventarizací v r. 2005.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'27.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1991
náleze: I. Růžička
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrt L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8222118

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1. Klatovec, CHPV "Rybník Zhejral": leží 12 km ZSZ od Telče a 1-1,5 km V od obce Klatovec, jde o komplex rašelinných a mokřadních luk
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava
nadmořská výška: 675-685 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
pramen: Růžička I. (1991): Výsledky floristické inventarizace dvou chráněných rašelinných lokalit v Jihlavských a Žďárských vrších. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 10: 37-74.
projekt: FLDOK
ID: 8959673

6758a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 233a. Rácov: mokřadní louka s prameništěm, na Z okraji silnice 300 m Z od kóty Křepínek - 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: 1996-05-28
náleze: 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: 9362577

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 221c. Nová Ves: mokřadní a rašelinná louka nad P břehem Švábovského potoka na JZ straně silnice do Hor. Cerekve, 2,2 km SZ od obce

nejbližší obec: Nová Ves, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'45.00"N, 15°20'9.00"E

nadmořská výška: 620-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-06-01

nálezce: Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9362202

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Horní Ves, 2,15 km V od kaple v obci, na Z od silnice Nová Ves-Horní Cerekev, u Švábovského potoka

souřadnice: 49°17'47.00"N, 15°20'9.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-08-21

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: 1459443

6758b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 426. Třešť: VKP Nad Pekárkovými, vlhké a mezofilní louky ve žlábku VJV od hráze Váňovského rybníka, ca 1,1 km JV-JJV od kostela ve městě, 558-580 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'40.00"N, 15°28'56.00"E

nadmořská výška: 558-580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426127

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 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: 8425881

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 8425730

6758c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;

lokality: Flora moravica, distr. Telč: louka západně od hráze rybníka Horní Mrzatec. 620 m n. m.

nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'24.00"N, 15°21'49.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1981-06-10

nálezce: A. Dittrichová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 506182; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;

ID: 13296205

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* lusus *tristachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;

lokality: Flora mor.: Telč, v Řásné, na svahu u Šúrů

nejbližší obec: Řásná, okres Jihlava

souřadnice: 49°13'15.80"N, 15°23'26.45"E

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1942-08-24

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 360419; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;

ID: 13296037

6758d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.3.sním.1. Rašeliniště Bažantka: leží cca 6km SSZ od Telče, v k.ú. obcí Doupě a Řídelov. PR je na P břehu Třeštského potoka mezi rybníky Drdák a Doupský, cca 500m ZJZ od obce Doupě. Inventarizační seznam taxonů vyšš. rostlin v Rašeliništi Bažantka.

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°25'29.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1987

nálezce: I. Růžička

pramen: Plunder M. (2008): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Přírodní rezervace Rašeliniště Bažantka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 153-168.

projekt: FLDOK

ID: 8225724

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 4. Doupě - Bažantka: rašeliniště Bažantka leží 500-800 m ZJZ obce Doupě, nad Doupským rybníkem

nejbližší obec: Doupě, okres Jihlava

souřadnice: 49°14'1.00"N, 15°25'36.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.

projekt: FLDOK

ID: 8956630

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Studnice: 4 km S od Telče, travnatá k J exponovaná mez, široká asi 4 m, nad polní cestou, 700 m JZ od obce Studnice

nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-06-01

pramen: Růžička I. & Švarc J. (1978): Vstavač osmahlý - *Orchis ustulata* L., nový druh na okrese Jihlava. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 60-61.

projekt: FLDOK

ID: 9239286

6759a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 450. Třešť: travnatý okraj polní cesty JV od hájovny Pouště, ca 3 km VJV od města, 640 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°16'55.00"N, 15°31'19.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-06

nálezce: L. Čech

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8426461

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: Růžička; Luďěk 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: 9363595

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Otín, 1,2 km SZ od hlavní křižovatky v obci, u polní cesty krajem lesa od hájovny k Lesnímu potoku

souřadnice: 49°16'8.90"N, 15°33'19.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-06

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1463846

6759b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stonařov, 1,05 km S od kostela v obci, nad Prostředkovicemi na pravém břehu přítoku Jihlávky
souřadnice: 49°17'28.00"N, 15°35'12.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-05
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1463685

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stonařov, 1,1 km S od kostela v obci, nad Prostředkovicemi na pravém břehu přítoku Jihlávky
souřadnice: 49°17'30.10"N, 15°35'15.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-05
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1463646

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0218_234120_151_T1.1
nejbližší obec: Kněžice u Třebíče, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'29.84"N, 15°39'33.55"E, ± 256m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Kateřina Mikolášová
pramen: Kateřina Mikolášová. j0218: j0218. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4466258

6759c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 12. Nevcehle - Měrnice: prameniště, rašelinná louka zv. Měrnice asi 1,5 km VJV od obce Nevcehle, pod silnicí na Nepomuky
nejbližší obec: Nevcehle, okres Jihlava
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8957335

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Urbanov, stráž spadající od kostela v obci k Moravské Dyji
souřadnice: 49°12'53.00"N, 15°30'43.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-13
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: 1466121

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Urbanov, 0,85 km V od kostela v obci
souřadnice: 49°12'47.30"N, 15°31'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
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: 1465712

6759d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica: distr. Telč: polokulturní louka sečená u nádrže v obci Hladov. S. m. cca 650 m
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'51.00"N, 15°36'26.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-06-14
náleze: A. Frenlovská
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: BRNU 510530; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296146

6760a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 505. Radonín: obhospodařovaná východní část PP Na Kopaninách na JZ okraji obce, 570 m n. m., 49° 16' 41,6" N, 15° 43' 13,8" E, 7. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Radonín, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'41.00"N, 15°43'13.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: M. Štech
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427485

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 500. Hrutov: travnatý lem podél polní cesty 250 m JZ až 520 m J od obce, 590 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'6.00"N, 15°40'37.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: K. Dvořáčková
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8427418

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: loučka nad Z okrajem osady
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'8.00"N, 15°42'18.00"E
nadmořská výška: 635-645 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: 8819136

6760b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.8.(555480) Nová Ves (Třebíč): remízek v poli cca 1,1km S od obce, suchý trávník, krystalický vápenec.
nejbližší obec: Nová Ves, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'33.00"N, 15°48'1.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-19
pramen: Zelený D. (2006): Výskyt vegetace širokolistých suchých trávníků svazu Bromion u Nové Vsi na Třebíčsku. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 39-44.
projekt: FLDOK
ID: 8222772

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: trávníky, rumišťe a okraje silniček v obci
nejbližší obec: Číchov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'59.88"N, 15°45'48.96"E, ± 186m
nadmořská výška: 420-425 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
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: 8821997

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Ves (okr. Třebíč), remízek v poli cca 0,6km S obce
souřadnice: 49°15'33.80"N, 15°48'1.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-06-19
náleze: D. Zelený
pramen: Zelený D. (2006): Výskyt vegetace širokolistých suchých trávníků svazu /Bromion/ u Nové Vsi na Třebíčsku. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 2: 39-44.
projekt: ČNFD
ID: 3005789

6760c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Heraldice, PP Kamenný vrch, bývalá pastvina na okraji lesa, cca 1,6 km SSV kostela v obci Heraldice
souřadnice: 49°14'35.30"N, 15°43'12.80"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-09-25
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1185289

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: 9950734

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0019_234216_64_T2.3B
nejbližší obec: Heraltice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'33.86"N, 15°43'11.46"E, ± 101m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. j0019: j0019. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4481257

6760d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čechočovice_3320044
nejbližší obec: Čechočovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'9.76"N, 15°47'24.83"E, ± 32m
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: 5428902

6761a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pocoucov, staveniště v obci
souřadnice: 49°15'0.10"N, 15°54'27.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2780380

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Benetice (okr. Třebíč), na okraji vodní nádrže 0.5km JZ obce
souřadnice: 49°17'41.70"N, 15°51'43.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-06-13
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3004119

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0220_234209_105_T1.1
nejbližší obec: Hroznaťín, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'57.26"N, 15°54'18.36"E, ± 48m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Antonín Hrabica
pramen: Antonín Hrabica. j0220: j0220. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4476866

6761b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 43. Nárameč (okr. Třebíč): 1,5km SZ obce, u usedlosti Nový Dvůr, acidofilní trávník.
nejbližší obec: Nárameč, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'16.00"N, 15°57'28.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-02
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8227457

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 22. Trnava (okr. Třebíč): u silnice cca 0,5 km S obce, acidofilní trávník.

nejbližší obec: Trnava, okres Třebíč

souřadnice: 49°15'34.00"N, 15°55'40.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-06-01

pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.

projekt: FLDOK

ID: 8226890

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 10. Budišov (okr. Třebíč): Z okraj obce, napravo od silnice do Nářamče, acidofilní trávník na skalnaté stráni.

nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč

souřadnice: 49°16'16.00"N, 15°59'45.00"E

nadmořská výška: 491 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-07-23

pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.

projekt: FLDOK

ID: 8226564

6761c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* ver. *tricuspidata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;

lokality: Flora moravica. U silnice budikovické u Třebíče

nejbližší obec: Třebíč-Podklášteří, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'11.00"N, 15°52'6.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1906-06

nálezce: R. Picbauer

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 205049; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13296101

6761d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica. Třebíč: in pascuis ad rivum Mlýnský potok pr. p. Vladislav. S. m. 430 m

nejbližší obec: Vladislav, okres Třebíč

souřadnice: 49°12'57.00"N, 15°59'23.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1931-08

nálezce: J. Suza

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 219773; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 13296095

6762a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 19. Budišov (okr. Třebíč): 1,2 km J obce, u vodojemu, acidofilní trávník.

nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč

souřadnice: 49°15'41.00"N, 16°0'20.00"E

nadmořská výška: 481 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-22

pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.

projekt: FLDOK

ID: 8226799

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 27. Pyšel (okr. Třebíč): 1,8km ZSZ obce, c polích mezi Pyšelákem a Pyšelským rybníkem, acidofilní trávník.
nejbližší obec: Pyšel, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'13.00"N, 16°2'29.00"E
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-24
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8227029

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 9. Pyšel (okr. Třebíč): 0,8km SZ obce, okraj silnice, SV od Pyšelského rybníka, acidofilní trávník.
nejbližší obec: Pyšel, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'17.00"N, 16°3'26.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-06-24
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8226547

6762b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: skalka a suchý trávník u značené turistické cesty ca 0,8 km JV od kaple ve vsi
nejbližší obec: Vaneč, okres Třebíč
souřadnice: 49°15'37.00"N, 16°6'2.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: Z. Kaplan; J. Danihelka; F. Kolář
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: 8824826

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 0,4Km JZ od zříceniny Tvrze u Tasova
souřadnice: 49°17'11.00"N, 16°6'7.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-27
nálezc: 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: 1397993

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1,6Km JZ od kostela v Čikově, na pravém břehu Bělinského potoka
souřadnice: 49°15'35.00"N, 16°7'42.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-02
nálezc: 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: 1396386

6762c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 47. Pozďatín (okr. Třebíč): 0,4km Z obce, acidofilní trávník uprostřed polí.
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'10.00"N, 16°1'55.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-21
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8227548

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 8. Pozďatín (okr. Třebíč): 0,4km ZJZ obce, u silnice do Smrku, acidofilní trávník.
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'2.00"N, 16°1'58.00"E
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-21
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8226512

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: J břeh rybníka Donát východně od obce, břehy, přilehlé loučky a silniční příkop
nejbližší obec: Pozďatín, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'3.48"N, 16°2'57.84"E, ± 247m
nadmořská výška: 460 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: 8825815

6762d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8826816

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: J a JZ svahy (bývalé obecní pastviny) na S okraji obce, severně od kostela
nejbližší obec: Naloučany, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'2.00"N, 16°8'20.00"E
nadmořská výška: 395-415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8826323

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8826959

6763a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica; Velká Bíteš: mez u fabriky (PBS) na S okraji obce. S. m. 510 m
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°17'58.00"N, 16°12'46.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-06-08
náleze: D. Procházková
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 548315; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296236

6763b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica, Lesní Hluboké (7 km V od Velké Bíteše): na mezi u pole na J okraji obce. S. m. cca 505 m
nejbližší obec: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'53.00"N, 16°18'30.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-09-13
náleze: I. Porazilová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 530697; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296216

6763c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0076_243124_842_T1.4
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'42.48"N, 16°12'19.48"E, ± 174m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4575365

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0076_243124_858_T1.1
nejbližší obec: Horní Lhotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'18.83"N, 16°13'2.10"E, ± 132m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4575459

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0076_243124_860_T1.1
nejbližší obec: Horní Lhotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'19.19"N, 16°13'6.49"E, ± 45m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
nálezc: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. j0076: j0076. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4575468

6763d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379474

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-09-06
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379695

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: b0243_243125_22_T5.5
nejbližší obec: Zbraslav na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'59.90"N, 16°18'42.48"E, ± 41m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
nálezc: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4576472

6764a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica: distr. Brno venkov, 4 km Z od Veverské Bítýšky, pravý břeh Bílého potoka, louka 300 m JV od m. zv. Chaloupky. S. m. 300 m
nejbližší obec: Maršov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'55.00"N, 16°20'51.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-05-13
nálezc: H. Ženíšková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 541173; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296223

6764b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Brno, Kuřím [= Kuřim], dle polní cesty k Chudčicím
nejbližší obec: Chudčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'41.00"N, 16°27'32.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1937-06-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 284514; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296111

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Vev. Bítýška. Na louce pod Pochodní. S. m. 300 m
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'11.00"N, 16°25'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1929-06-02
náleze: J. Vybíralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 213034; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296097

6764c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: při cestě v Okrouhlíku ca 100 m od odvodňovacího
příkopu směrem k Řičanům. S. m. 335 m
nejbližší obec: Rosice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°12'21.00"N, 16°22'14.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-05-14
náleze: H. Křivánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 482044; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296139

6764d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: Žebětín, polní cesta kolem J břehu rybníka. S. m. 320 m
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'48.00"N, 16°29'29.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1981-05-29
náleze: K. Jelínková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 502683; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296150

6765a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Západ [= Brno-Řečkovice, kopec Západ]
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'17.00"N, 16°34'40.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1914-06-03
náleze: V. Filkuka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 26490; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296049

6765b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica - Kuřimsko SZ Brna. V travním porostu na náhorní rovině úhoru "Paseky" u Lelekovic, hojně. S. m. 350 m
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'36.00"N, 16°34'57.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-06-17
náleze: J. Saul
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 551330; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296237

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. distr. Brno. Travnatá část stráně za skalkou nad levým břehem Ponávky u mlýna asi 750 m JV od Brna-Řečkovice. S. m. 260 m
nejbližší obec: Brno-Mokrá Hora, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'50.00"N, 16°34'57.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-06-13
náleze: R. Klementová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 543156; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296244

6765c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: Kamenitý svah na levém břehu Svatky u hráze Brněnské přehrady asi 0,5 km S od okraje Brna-Bystrce. S. m. cca 300 m n. m
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'59.00"N, 16°31'14.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-05-24
náleze: M. Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542364; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296241

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: Travnatá mez u Sokolského koupaliště na severním břehu Brněnské přehrady. S. m. 250 m n. m.
nejbližší obec: Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'27.00"N, 16°30'45.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-06-03
náleze: M. Hladíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 542190; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296242

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Mez - u Staré dálnice (komunikace Brno - Veselka). S. m. 320 m
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'8.00"N, 16°31'5.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
náleze: E. Nekulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583852; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296256

6765d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *dubia* subvar. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: Brno: in declivibus aridis sterilibusque supra hospitium "U sv. Antoníčka" apud oppid. Královo Pole. S. m. 320 m
nejbližší obec: Brno-Lesná, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'60.00"N, 16°36'53.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1956-09-25
náleze: M. Smejkal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 380769; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296088

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Brno: in ruderalis ad facult. jurid.
nejbližší obec: Brno-Veveří, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'27.00"N, 16°35'34.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1935-06-18
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 310251; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296070

6766a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Kanice: louka u silnice 1,3 km SZ od obce. S. m. 380 m
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'18.00"N, 16°42'7.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-05-27
náleze: J. Krulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 570397; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296062

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* x *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: Brno: v lomech nad Březinou
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°16'2.00"N, 16°44'34.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1934-07-15
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 257774; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13296164

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* x *media*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: Brno: secus viam prope Babice
nejbližší obec: Babice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'1.00"N, 16°42'17.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1934-09-28
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 262400; 2 sheets (see BRNU 262400-a); distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13296165

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Na pokraji lesa u Ochoz [= Ochoz u Brna] (Skalky)
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°15'29.00"N, 16°44'47.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1927-08-28
náleze: R. Doležal
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 174777; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;
ID: 13296050

6766b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora Moraviae merid. Brno: Březina: na travnaté mezi "Vinohrádek" [může i být Vinohrádky u Kanic?]
nejbližší obec: Březina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'3.00"N, 16°45'13.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1920-04-18
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 307091; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13296114

6766c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Jižní svahy Hádů: kanalizační odpad z Velké Klajdovky. S. m. 365 m n. m.
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'4.00"N, 16°40'49.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1985-06-23
náleze: H. Hadačová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 515029; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296207

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora čechoslovenica. Morava: Brno, údolí Říčky u Líšně
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'34.00"N, 16°42'44.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1949-04
náleze: J. Duda
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 373868; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13296089

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora Moraviae merid. Brno: Bilovice [= Bílovice nad Svitavou]: pastvina v úd. Svitavy
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°14'35.00"N, 16°40'28.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1920-04-18
náleze: S. Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 307096; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296113

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Brünn, Mähren. Heidenberg [= Hády]
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'1.00"N, 16°40'38.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1912-05-30
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 329117; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296161

6766d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Velatice, Z exponované svahy nad pravou stranou silnice do Mokré
souřadnice: 49°12'7.00"N, 16°45'16.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1988-07-19
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764318

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Velatice, plošina na kopci 0,7 km SV obce
souřadnice: 49°11'60.00"N, 16°45'39.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1988-07-19
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764346

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ochoz u Brna, Hangwiese im Řička-Tal ca.0,8km südwestlich des Forsthauses Hádek
souřadnice: 49°14'50.00"N, 16°45'15.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1984-07-10
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E., Venanzoni R. et Vaněčková L. (1987): Wiesen- und Hochstauden-Gesellschaften im Landschaftsschutzgebiet Moravský kras. - Tuexenia, Göttingen, 7: 215-232.
projekt: ČNFD
ID: 1823316

6767a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Bukovinka: zahrada okolo hájenky Říčky, která leží u silnice mezi Bukovinkou a Račicemi asi 2,18 km od Bukovinky směrem Račice; 49°17'15.57" s.š., 16°50'5.57" v.d.
nejbližší obec: Bukovina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'16.00"N, 16°50'6.00"E
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-07-01
náleze: V. Sůrová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 608940; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13296000

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Vyškov, luční porosty podél Rakovce poblíž kóty 414,6 m v Rakoveckém údolí. S. m. cca 415 m
nejbližší obec: Račice, okres Vyškov
souřadnice: 49°17'22.00"N, 16°52'2.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1983-05-17
náleze: J. Schovancová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 511161; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;
ID: 13296147

6767b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vyškov, vlakové nádraží, slepá kolej
souřadnice: 49°16'39.20"N, 16°59'28.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2005-08-10
náleze: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2781501

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1511554

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sv. Martin u Lučče, sad, okr. Vyškov
souřadnice: 49°15'18.00"N, 16°55'41.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1982-06-17
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2236787

6767c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: v obci
nejbližší obec: Vítovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
náleze: M. Štefánek
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: 8799133

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: pole u cesty na Z okraji obce, ca 200 m ZJZ od zámku v obci
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: M. Štefánek
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: 8799134

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: v obci
nejbližší obec: Habrovany, okres Vyškov
nadmořská výška: 310-350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
náleze: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799135

6767d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 8799295

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Luleč, u mostu železnice, okr. Vyškov.
souřadnice: 49°14'55.00"N, 16°55'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1981-07-10
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: 1747361

6768a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vyškov, dálnice D46 ve směru na Prostějov, oblouk vjezdu z dálnice, okraj vozovky
nejbližší obec: Vyškov, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'48.20"N, 17°1'17.40"E, ± 70m
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2017-09-12
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566043

6768b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Švábenice, PP Roznítal
souřadnice: 49°15'9.00"N, 17°6'37.00"E, ± 500m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2000-05-20
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2827498

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dětkovice, louka u silnice, okr. Vyškov
souřadnice: 49°16'23.00"N, 17°8'36.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-28
nálezc: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235837

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Švábenice; Pěkný sečený podrost ovocného sadu, nejhezčí v SZ části. Dosti druhů T1.1 + několik i T3.4D.
souřadnice: 49°16'3.62"N, 17°7'15.77"E, ± 162m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-07-02
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12428877

6768c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kučerov, obec
datum: 1986-06-26
nálezc: Jana Hašková; Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8661482

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vážany u Vyškova; Součástí PP Pahorek. Dříve snad úhor, zřejmě zlepšující se trávník, stále částečně ruderalní. Druhy T1.1 i T3.4D.
souřadnice: 49°13'58.16"N, 17°2'17.47"E, ± 140m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-07-14
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1394 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12427349

6768d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 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: 9617901

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pornice; Druhově bohatší kosený porost, včetně více druhů T3.4D. Hojně *Carlina acaulis*. Vysazeno několik desítek mladých ovocných stromů. Včelstva.
souřadnice: 49°13'59.87"N, 17°9'49.75"E, ± 139m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-07-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1373 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12714475

6769a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8089646

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ivanovice n. Hané, asi 6km JV obec Koválovce-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: 1120842

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ivanovice n. Hané, asi 6km JV obec Koválovce-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: 1120799

6769b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica, distr. Kojetín: VSV Vlčích Dolů, asi 500 m od obce na JZ okraji lesa Doubravy. S. m. 335 m
nejbližší obec: Vlčí Doly, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'45.00"N, 17°16'0.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1993-07-19
náleze: M. Rubanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 538133; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13296218

6769c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hoštice u Litenčic
souřadnice: 49°12'28.67"N, 17°13'16.19"E, ± 107m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-05-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12411398

6769d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 37. Zdounky: svah jihojihovýchodně od rezervace Drážov, asi 1,25 km jižně od kostela; svahové prameniště na ovsíkové louce, 290 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°12'51.00"N, 17°18'53.00"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: 9613367

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chřiby: Zdounky, 0,5 km J od kostela, pole při silnici na Bunč
souřadnice: 49°13'14.00"N, 17°19'5.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 272 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2007-08-10
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1358862

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Těšánky - terasovité sady, cca 0,9 km JZ obce.
souřadnice: 49°13'5.00"N, 17°17'15.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PĚF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1746392

6770a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9613690

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9613869

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 54. Jarohněvice: podél cesty od železniční zastávky podél cesty směřující k jihovýchodu ke kraji lesa asi 0,2 km jihovýchodně od železniční zastávky; meze, okraje polí, svahová ovsíková loučka, křovinný plášťová 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: 9614121

6770b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Záhlinice, dálnice D55, šterkovitý okraj vozovky ve směru Hulín – Otrokovice, v úseku mezi mostem silnice na Chrástany a silnice Chrástany – Hulín
nejbližší obec: Záhlinice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°17'43.50"N, 17°29'32.40"E, ± 150m
nadmořská výška: 203 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2017-09-14
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566017

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9012072

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 124. Kroměříž-Dolní Zahrady; navigace Moravy u jižního okraje čtvrti, 190 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°17'36.00"N, 17°25'5.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9616149

6770c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: okr. Kroměříž: Kostelany, SZ konec obce, 200 m JV od hřbitova
souřadnice: 49°12'24.00"N, 17°22'41.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 379 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2834209

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 5727057

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zlámanka_5860070
nejbližší obec: Zlámanka, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'16.84"N, 17°22'18.55"E, ± 31m
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: 5727484

6770d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nová Dědina; kosený sad
souřadnice: 49°12'29.13"N, 17°27'25.41"E, ± 71m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2014-03-30
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0113 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12304802

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Strážovice u Kvasic; kosená louka, v dolní části dost degradované, jinak spíše vysychavé ve strání
souřadnice: 49°14'43.48"N, 17°27'12.85"E, ± 114m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2014-04-10
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11885435

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sulimov; kosená stráž
souřadnice: 49°13'31.31"N, 17°26'6.30"E, ± 98m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-04-04
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11886674

6771a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tlumačov, dálnice D55, okraj vozovky ve směru Hulín – Otrokovice, 180–350 m J od mostu silnice na Kurovice
nejbližší obec: Tlumačov, okres Zlín
souřadnice: 49°16'14.10"N, 17°30'15.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2017-09-14
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566018

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 87. Kurovice: přírodní památka Kurovický lom, opuštěný lom po těžbě jílovitých vápenců 1,5 km jihovýchodně od obce, 250 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°16'41.00"N, 17°30'60.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9615031

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 88. Tlumačov: okolí polní cesty podél svodnice Hájská příkopa mezi severním okrajem obce a vrcholem Křemenná 1,5 km severovýchodně od obce, 185-240 m n. m., Kaplan.
souřadnice: 49°15'60.00"N, 17°30'51.00"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9615114

6771b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostišová
souřadnice: 49°15'11.94"N, 17°35'9.12"E, ± 65m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-09-22
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11100436

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: průzkum plevelů Fryšták
souřadnice: 49°17'27.33"N, 17°39'46.58"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2011-06-21
nálezc: 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: 13140456

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: průzkum plevelů Fryšták
souřadnice: 49°17'27.33"N, 17°39'46.58"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2010-06-14
nálezc: Jana Pitorová
pramen: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (2015): Monitoring zaplevelení - Metodika a vyhodnocení: Průzkum výskytu a rozšíření plevelů v ČR v roce 2014. ÚKZÚZ 2015. http://eagri.cz/public/web/file/427367/_2014_plevele.pdf
projekt: NDOP
ID: 13138163

6771c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Otrokovice, Skály, 1,4 km JJV od žel.zastávky v Tlumačově
souřadnice: 49°14'28.40"N, 17°30'5.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 188 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007-08-19
nálezc: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1498076

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Otrokovice, Na Hájovně, 1,48 km J od žel. zastávky Tlumačov
souřadnice: 49°14'26.40"N, 17°30'12.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 188 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007-08-19
nálezc: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1498040

původní jméno: *Plantago lanceolata* L.
lokality: Tlumačov, louka 1 J
nejbližší obec: Tlumačov na Moravě, okres Zlín
souřadnice: 49°14'42.74"N, 17°29'56.10"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1976
nálezc: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13222140

6771d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zlín, J od centra, Z u Jižních svahů, Z nad údolím potoka,
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°39'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1994-08-27
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: 2313904

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zlín, spodní okraj Jižních svahů, nad ulicí Pod stráněmi, louka mezi 2 zabradlími
souřadnice: 49°13'53.00"N, 17°39'53.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1994-05-22
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: 2312699

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: spodní okraj Jižních svahů (Zlín) nad ul. Pod stráněmi, vrstevnicové chodníky v travnatém svahu,
souřadnice: 49°13'52.00"N, 17°39'53.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1994-05-22
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: 2312668

6772a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostýnské vrchy, Fryšták, Horní ves, 2 km SSV od kostela
souřadnice: 49°17'56.00"N, 17°42'5.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002-07-23
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2605893

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostýnské vrchy, Lukov, 1 km SV od středu obce
souřadnice: 49°17'42.00"N, 17°44'46.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2001-08-08
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2603582

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Fryšták, Vítová, okraj silnice při z okraji obce, 0.3 km v od vrchu Na Skalce (k. 352.9)
souřadnice: 49°17'41.00"N, 17°42'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 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: 2414548

6772b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Hostýnské vrchy, Trnava, lom vlevo od silnice do Slušovic. S. m. 330 m
nejbližší obec: Trnava, okres Zlín
souřadnice: 49°17'14.00"N, 17°49'51.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1972-06-23
náleze: M. Vystavělová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 460232; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;
ID: 13296047

6772c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zlín-Přítluky, za mostem přes Dřevnici směrem k Želechovicím, 0,7 km V žel. zast. Přítluky.
souřadnice: 49°13'20.00"N, 17°43'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1998-07-10
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2519359

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zlín, nad novou nemocnicí, Z od amfiteátrovité kotlinky, pod sk. ml. švestek
souřadnice: 49°13'56.00"N, 17°41'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1994-05-29
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: 2314449

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zlín, nad novou nemocnicí, strmý svah ve V části amfiteátrovité kotliny
souřadnice: 49°13'56.00"N, 17°41'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1994-05-29
náleze: P. Kusák
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.
projekt: ČNFD
ID: 2314364

6772d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.15. Zádveřice: 1km SV od kostela.
nejbližší obec: Zádveřice, okres Zlín
souřadnice: 49°13'20.00"N, 17°48'30.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2001-05-01
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: 8316482

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *sphaerostachya*
lokalita: /268/ Raková: 0,5 km SZ obce
nejbližší obec: Raková, okres Rokycany
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1982
pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.
projekt: FLDOK
ID: 9106266

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *sphaerostachya*

lokality: /267/ Slušovice, 0,5 km JV obce

nejbližší obec: Slušovice, okres Zlín

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 1982

pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.

projekt: FLDOK

ID: 9106265

6773a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.7.sním.23. Hostýnské vrchy: Liptál: JZ konec obce pod sedlem Hranice, niva, voda.

nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'22.00"N, 17°54'22.00"E

nadmořská výška: 533 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: 8383290

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.7.sním.9. Hostýnské vrchy: Liptál: údolí Rokytenky, SZ okraj obce, svahové prameniště, stružka.

nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín

souřadnice: 49°17'56.00"N, 17°53'48.00"E

nadmořská výška: 480 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: 8382836

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Jasenná, V obce, 0,4 km SV od hor.kostela

souřadnice: 49°15'44.00"N, 17°53'58.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2003-08-07

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2435077

6773b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Prlov, PP Prlov II., horní část kosené a přepásané louky navazující na dubohabřinu v S části území

souřadnice: 49°15'4.00"N, 17°57'55.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2009-06-08

nálezce: J. Tkačíková

pramen: Tkačíková J. (2010): Flóra a vegetace přírodní památky Prlov I., II. a III. (okres Vsetín). - Acta Carp. Occ., 1: 74-96.

projekt: ČNFD

ID: 1293426

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Prlov, PP Prlov II., nyní kosená louka v jižní části území, ležící delší dobu ladem

souřadnice: 49°15'3.00"N, 17°57'53.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2005-06-14

nálezce: J. Tkačíková

pramen: Tkačíková J. (2010): Flóra a vegetace přírodní památky Prlov I., II. a III. (okres Vsetín). - Acta Carp. Occ., 1: 74-96.

projekt: ČNFD

ID: 1293631

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Prlov, PP Prlov II., kosená a přepásaná louka v severovýchodní části území
souřadnice: 49°15'5.00"N, 17°57'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-06-14
náleze: J. Tkačíková
pramen: Tkačíková J. (2010): Flóra a vegetace přírodní památky Prlov I., II. a III. (okres Vsetín). - Acta Carp. Occ., 1: 74-96.
projekt: ČNFD
ID: 1293594

6773c

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *sphaerostachya*
lokalita: /269/ Vizovice: nedaleko nádraží ČSD
nejbližší obec: Vizovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1982
pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.
projekt: FLDOK
ID: 9106267

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 1,9 km JZZ od Vizovic
souřadnice: 49°12'49.00"N, 17°50'17.00"E
nadmořská výška: 400 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: 2303447

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lutonina, rumiště v obci
souřadnice: 49°14'17.00"N, 17°53'2.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-09-14
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: 2344969

6773d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: Moravia orient., distr. Vizovice: louka na pravém břehu říčky Pozdřchůvky s. od obce Pozdřchov. S. m. 460 m
nejbližší obec: Pozdřchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'18.00"N, 17°57'23.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1970-06-06
náleze: P. Lednická
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 463596; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13296045

6774a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: louky a mokřady podél přítoku potoka Veřečný nad konečnou zastávkou autobusu až k osadě U Filů, ca 1-1,5 km JJZ od soutoku potoků Veřečný a Stříbrník
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 460-510 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & 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: 8773893

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: svahy úvozové cesty a přilehlá kosená louka ca 0,7 km J - 0,9 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'16.00"N, 18°4'18.00"E
nadmořská výška: 550-590 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
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: 8767768

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: louky podél modře značené turistické cesty na severovýchodním svahu vrchu Galov (544 m), ca 0,8-1,2 km JJZ od kostela v obci
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín
nadmořská výška: 425-500 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
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: 8773578

6774b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* f. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Moravia or., distr. Vsetín. pagum Hovězí. Hovězí na louce Makyty pod vrcholem
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'51.00"N, 18°9'19.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1926-07-09
náleze: G. Řičan
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 293129; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13296075

6774c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: /28/ Javorníky 82/6774c: Lužná (distr. Vsetín): hřebenová pastvina mezi enklávami Štědrónov a Skřítkov asi 0,7km S od kóty 692,7 a asi 2,2 km V od ústí Luženky do Senice. (8.rostlin). I snímek, Z exp.

nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín

souřadnice: 49°14'52.00"N, 18°2'8.00"E

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2010-06-03

nálezce: M. Popelářová

pramen: Popelářová M. et al. (2011): Rozšíření vybraných taxonů cévnatých rostlin v CHKO Beskydy a blízkém okolí (Výsledky mapování flóry z let 2006-2009). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 277-358.

projekt: FLDOK

ID: 8342547

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: bezlesí na západním svahu vrchu Radošov (756 m), ca 1,7 km J(-JJZ) - 1,9 km J od kostela v obci, pastvina (v současnosti využívaná velmi málo nebo vůbec), několik pramenišť

nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín

souřadnice: 49°14'48.00"N, 18°4'22.00"E

nadmořská výška: 670-720 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-06-30

nálezce: Petr Koutecký

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8767885

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: intravilán obce

nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 2008-07-03

nálezce: Karel Boublík

pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisenkovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.

projekt: FK ČBS

ID: 8776689

6774d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

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: 9127522

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2434879

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zděchov (Javorníky), nelesní enklávy v závěru údolí potoka Zděchovka
souřadnice: 49°14'43.80"N, 18°4'57.40"E, ± 250m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-06-15
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2754247

6775a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 8774628

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vranča, spodní část strmé sjezdovky pod horskou chatou Kohůtka, ca 0,3-0,5 km S od vrchu Kohůtka (912 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°17'55.30"N, 18°13'52.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 710-780 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
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: 8774401

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Javorníky, hlavní hřeben, Kohůtka
souřadnice: 49°17'43.00"N, 18°13'55.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2001-05-25
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2749537

6845a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora Bohemiae occ. Šumava ned. Špičáku většinou tato forma
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'11.00"N, 13°12'42.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1948-07-18
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 360427; 3 sheets (see BRNU 360427-a, 360427-b); distr. phytogeogr. 88a Královský hvozd;
ID: 13296181

6845b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 61. Javorná: louka při úpatí vrchu Javorná ca 700 m J od vrcholu
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'37.00"N, 13°19'24.00"E
nadmořská výška: 1030 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: 9392231

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 16. Gerlova Huť: okolí silničky JZ rozcestí (ca 650 m J od hájovny)
nejbližší obec: Gerlova Huť, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'15.00"N, 13°16'16.00"E
nadmořská výška: 950 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 hvozd. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9404796

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pancíř_3920031
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'13.39"N, 13°15'31.28"E, ± 119m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 2007-06-08
náleze: Zuzana Mašková
pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0392. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5561959

6845c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 27. Železná Ruda: květná sekaná mez, 550 m VSV od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'28.00"N, 13°14'32.00"E
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9398843

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 9. Železná Ruda: býv.pastvina, 750 m SV od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'36.00"N, 13°14'23.00"E
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1994
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Příspěvek k poznání květeny Železnorudska. - Erica 4: 31-45.
projekt: FLDOK
ID: 9399472

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 20. Železná Ruda: nesekané louky, 1500 m SSV od obce
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'36.00"N, 13°14'24.00"E
nadmořská výška: 870 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: 9399634

6845d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 36. Železná Ruda: porosty při lesní cestě 0,75 km JZ od Polomu
nejbližší obec: Železná Ruda, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'39.00"N, 13°16'57.00"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1993
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1994): Příspěvek k poznání flóry západní části Šumavských plání a jihovýchodní části Královského hvozdu. - Erica 3: 23-37.
projekt: FLDOK
ID: 9405088

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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 pláň
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: 9406056

6846a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /6/ Šumava: Skelná: vřesoviště Z od silnice na Keply 1km ZJZ od vrcholu Vysoký hřbet (1077,9m)
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'47.00"N, 13°21'32.00"E
nadmořská výška: 890 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1997-07-09
náleze: Nesvadbová; Matějková
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. - Calluna 2: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7951459

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /1/ Šumava: Skelná: "Nardetum", S od křižovatky na Keply, 1,5km JZ od Vysokého hřbetu
nejbližší obec: Skelná, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'36.00"N, 13°21'48.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláň
datum: 1997-07-16
náleze: Sofron; Kirschnerová; Nesvadbová
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Poznámky k novým lokalitám některých společenstev Šumavy. - Calluna 2: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 7951390

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 9631322

6846b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 1. Sušicko, Hartmanice, Hartmanická vyhlídka

nejbližší obec: Hartmanice

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 1989-08-26

nálezce: Miloš Král; Miloš Hostička; Vladimír Skalický

pramen: Skalický V. & Sofron J. (1990): Zpráva o exkurzi Západočeské pobočky ČSBS na Sušicko. - *Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ.* 28: 6-9.

projekt: FLDOK

ID: 8894129

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 141. Hartmanice: údolí Pstružního potoka mezi samotou Peklo a kótou 750, 2,7 km Z od samoty Peklo

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'12.00"N, 13°25'6.00"E

nadmořská výška: 670-750 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: 9387574

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 9387810

6846c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 69. Vysoké Lávky: lesíky a loučky při P břehu Křemelné ca 300 m J od soutoku s Jezerním potokem

nejbližší obec: Vysoké Lávky, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'13.00"N, 13°22'52.00"E

nadmořská výška: 815 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: 9385938

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 84. Prášily: vrch Slunečná, JV svah kraj lesní cesty
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'51.00"N, 13°24'7.00"E
nadmořská výška: 900-990 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9386291

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Prášily (Klatovy), ca 1,1 km SSZ od kóty Větrný (1014)
souřadnice: 49°6'8.00"N, 13°24'5.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 911 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2001-08-13
nálezc: E. Ekrťová
pramen: Ekrťová E. (2013): Co se můžeme dozvědět o historii výskytu hořce panonského (*Gentiana pannonica*) v centrální oblasti Šumavy z jeho současného rozšíření, stanovištních vazeb a historického využívání krajiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 48: 293-324.
projekt: ČNFD
ID: 1299726

6846d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dobrá Voda, luční enkláva Pustina, louka ca 300 m JV od hájovny Pustina
souřadnice: 49°8'51.10"N, 13°26'8.40"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-09-19
nálezc: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1187065

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: n0050_223313_343_T1.3
nejbližší obec: Srní II, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'11.77"N, 13°28'27.88"E, ± 286m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-15
nálezc: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0050: n0050. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4276767

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: n0050_223313_418_X12
nejbližší obec: Srní II, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'13.32"N, 13°28'16.25"E, ± 179m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-15
nálezc: Eva Buršíková
pramen: Eva Buršíková. n0050: n0050. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4277031

6847a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Milčice u Sušice, PR Milčice, dolní část, ca 0,8 km J od obce
souřadnice: 49°11'32.00"N, 13°32'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2003-05-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1621610

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Milčice u Sušice, pastvina ca 0,3 km Z od obce
souřadnice: 49°11'58.00"N, 13°32'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2003-05-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1621654

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kašperské Hory, cca 800m SZ od SZ okraje
souřadnice: 49°9'7.00"N, 13°32'38.10"E, ± 500m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2002-05-23
náleze: I. Bufková
projekt: ČNFD
ID: 2999922

6847b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Strašín: pastvina na JZ svahu návrší (kóta 641) JV od samoty "U Pily" SZ od obce
nejbližší obec: Strašín, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'13.50"N, 13°37'37.80"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2016-05-07
náleze: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242529

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Strašín u Sušice, stráž nad Strašínskou jeskyní ca 1 km SZ od obce
souřadnice: 49°10'58.00"N, 13°37'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2003-05-22
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1621685

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pohorsko, horní okraj extenzivně kosené výslunné loučky 300 m J obce Pohorsko, pod silnicí
souřadnice: 49°9'33.50"N, 13°37'36.20"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2001-09-23
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1184339

6847c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 194. Svojše: údolí Rýžovního potoka mezi ústím do Otavy a obcí
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'47.00"N, 13°30'21.00"E
nadmořská výška: 580-760 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: 9388804

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Svojše (KT), pastvina asi 1 km JJV od obce, asi 30 m V od vrby
souřadnice: 49°6'38.00"N, 13°30'41.00"E
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2003-07-24
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845264

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Svojše (KT), zimoviště na SZ okraji obce, nad ovčínem
souřadnice: 49°7'0.00"N, 13°30'22.00"E
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2003-07-24
nálezc: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845286

6847d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Javorník, Tejmlov, jižně orientované stráně pod lesem na severním okraji osady Tejmlov, na pozemku
souřadnice: 49°8'6.20"N, 13°38'56.30"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2001-09-22
nálezc: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186308

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Javorník, Tejmlov, jižně orientované stráně pod lesem na severním okraji osady Tejmlov, na pozemku
souřadnice: 49°8'6.20"N, 13°38'56.30"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2001-09-22
nálezc: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186345

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Javorník, Tejmlov, PR Nad Závírkou, louka cca 150 m J pod samotou Směť, tzv. Machů louka
souřadnice: 49°7'43.90"N, 13°39'36.60"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2001-09-22
nálezc: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186407

6848a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Damič: vápencový hřbítek s borovým lesíkem 0,3 km JJV od osady Damičské Chalupy
nejbližší obec: Damič, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'50.70"N, 13°40'9.60"E
nadmořská výška: 675-690 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2016-05-07
nálezc: Vojtěch Žíla; Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242510

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: Víska u Nové Vsi: polní cesta, její okolí a strážka nad touto cestou asi 50 m jižně od samoty U Mračilů, asi 600 m n. m.
nejbližší obec: Víska u Nové Vsi, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'25.00"N, 13°43'10.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-07-30
nálezc: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13248647

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: Lhota pod Kůstrým: v hořejší části obce kolem cesty ze středu obce k jižnímu okraji - návěs a okraje cesty, které místy jsou terašené, asi 700 m n. m.
nejbližší obec: Lhota pod Kůstrým, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'10.00"N, 13°41'52.00"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1969-07-30
nálezc: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13248648

6848b

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: kaz v polích severně Čestic, asi 300 m SZ od soutoku potoků Peklova a Hoslovického, jižní expozice, rula, 530 m n. m.
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'45.00"N, 13°48'0.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-02
nálezc: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13248636

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dřešín_4250015
nejbližší obec: Dřešín, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'21.35"N, 13°46'45.80"E, ± 32m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-11-20
nálezc: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5586923

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čestice_4250018
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'29.52"N, 13°47'21.52"E, ± 67m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-11-20
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Václavíková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0425. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5586934

6848c

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: při polní cestě 100 m Z od Lhoty nad Rohanovem
nejbližší obec: Lhota nad Rohanovem, okres Prachatice
souřadnice: 49°8'22.00"N, 13°41'11.00"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-05-01
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: 13248645

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stachy, Jaroškov, bezlesá enkláva nad severním okrajem lomu, 250 m S kapličky v obci Jaroškov
souřadnice: 49°6'45.50"N, 13°40'34.60"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2001-10-07
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186837

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bošice, na návsi před domem č. p. 43
souřadnice: 49°8'5.20"N, 13°40'49.40"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2000-08-31
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1185061

6848d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka na S svahu malého pahorku S od osady, vápenec
nejbližší obec: Ptáková Lhota, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'49.90"N, 13°45'18.20"E
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-08-14
náleze: Radim Paulič; Vojtěch Žíla
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011236

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: vlhké louky a pastviny na březích potoka Spůlka mezi osadou Mlýny a samotou U Nárovců
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
nadmořská výška: 590-620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-05-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011238

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: křoviny, výslunné meze a trávniky nad potůčkem na J svazích kóty 637 JV od vsi
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°6'28.50"N, 13°46'39.20"E
nadmořská výška: 590-620 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2013-05-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011239

6849a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: pastviny s rozptýlenými křovinami na V svahu Spáleného vrchu (kóta 657,7) 0,5 km JZ od osady, silikát
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'6.00"N, 13°51'27.00"E
nadmořská výška: 575-620 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2011-04-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011209

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: návřší "Na opukách" JV od osady, vápenec
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'17.00"N, 13°52'13.00"E
nadmořská výška: 540-590 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2011-04-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011210

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louky mezi silnicí a pravým břehem Volyňky pod železniční zastávkou Hoštice u Volyně
nejbližší obec: Přečovice u Volyně, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'15.00"N, 13°53'27.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011163

6849b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: na polní cestě 600 m S od osady
nejbližší obec: Neuslužice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'20.50"N, 13°56'22.90"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039560

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: návrší Stroupek (514,9 m) nad SZ břehem Paračovského rybníka
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°59'15.30"E
nadmořská výška: 500-514 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011212

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: travnatý, místy křovinatý svah kolem polní cesty na J a JZ svazích kóty Hůrka (546 m) JZ od Milejovic, rula, 525 m n. m.
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'1.70"N, 13°55'26.70"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-24
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13248640

6849c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: výslunné J okraje lesíka na vápencové vložce 1 km SSZ od kapličky ve Lčovicích
nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'21.70"N, 13°50'43.80"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-08-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242518

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Malenice: kulturní louka na svahu nad železniční zastávkou Malenice
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'24.00"N, 13°53'5.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242523

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Malenice: výslunné strážky a pastviny na J svazích vrchu Pátku (kóta 586) S od obce
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'54.00"N, 13°52'52.00"E
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-07-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242524

6849d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Černětice: pastvina při Z okraji lesa na vrchu Račí (kóta 612) 1 km VSV od osady
nejbližší obec: Černětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'45.90"N, 13°55'30.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2017-08-20
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13490129

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bušanovice: lesík a výslunné J meze na návrší s vysílačem (kóta 587) S od obce
nejbližší obec: Bušanovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'18.54"N, 13°55'49.23"E
nadmořská výška: 570-587 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-08-07
nálezcce: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 570 - 587;
ID: 8510387

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0119_223410_2_T1.1
nejbližší obec: Předslavice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'12.62"N, 13°55'52.50"E, ± 237m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2002-10-13
nálezcce: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. c0119: c0119. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4295477

6850a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Záluží, 0,85 km Z od obce
souřadnice: 49°10'3.00"N, 14°1'9.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 609 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2005-08-01
nálezcce: P. Brych
projekt: ČNFD
ID: 3003246

6850b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 53.Skočice: údolí s rybníčky Z od obce, olšina a okolí rybníčků, 460 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6850b).
nálezcce: 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: 9846976

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 46.Křtětice u Vodňan: v osadě, 413 m n. m. - Chán V., Soukup M. 1990 (6850b).
nálezcce: M. Soukup; 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: 9847625

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 47.Lidmovice u Skočic: v osadě, 406 m n. m. - Chán V., Soukup M. 1990, 1991 (6850b).

nálezce: Václav Chán; M. Soukup

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9847665

6850c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Krajníčko: sešlapávaný trávník na nádvoří zříceniny hradu Helfenburk 1,6 km JZ od obce

nejbližší obec: Krajníčko, okres Strakonice

souřadnice: 49°8'9.10"N, 14°0'24.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2017-09-12

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13359279

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Budyně nad zastávkou

souřadnice: 49°8'25.27"N, 14°4'24.06"E

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2015-07-07

nálezce: Pavla Zahradníková

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

projekt: NDOP

ID: 13145569

6850d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 65.Stožice: v obci, 441 m n. m. - Chán V. 1967; Chán V., Soukup M. 1990, 1991; Chán V., Žíla V. 1999 (6850d).

nálezce: Václav Chán

pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.

projekt: FLDOK

ID: 9848585

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Am linken Ufer des Flusses Blanice bei der Einsiedelei "Na Draháč" bei Bavorov

souřadnice: 49°7'23.00"N, 14°5'28.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1971-06-18

nálezce: Slavomil Hejný

pramen: Hejný S. et Jehlík V. (1975): *Herniaretum glabrae* (Hohenester 1960) Hejný et Jehlík 1975, eine wenig bekannte Assoziation des Verbandes *Polygonion avicularis* in der Tschechoslowakei. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 2: 100-122.

projekt: ČNFD

ID: 2258887

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Svinětice, 2km ONO von der Gemeinde

souřadnice: 49°8'55.00"N, 14°7'12.00"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1965-07-04

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1834408

6851a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milenovice, silnice mezi Vodňany a Protivínem, okraj vozovky 0–200 m JJZ od odbočky na Milenovice
nejbližší obec: Milenovice, okres Písek
souřadnice: 49°10'41.20"N, 14°11'58.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 394 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-07-21
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566009

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 77.Čičenice: v obci, 404 m n. m. - Chán V., Houfek J. 1966; Chán V. 1986 (6851a).
náleze: Jindřich Houfek; 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: 9848844

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 79.Krč u Protivína: v osadě, 410 m n. m. - Chán V. 1993; Chán V., Soukup M., Zima F. 1995 (6851a).
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9848894

6851b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 93.Záboří u Protivína: v osadě, 413 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1980 (6851b).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849225

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Strachovice (České Budějovice, E of Vodňany), 1 km NWW, on the left side of the road to Protivín
souřadnice: 49°9'9.00"N, 14°17'37.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1962-08-15
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584453

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: jižní Čechy, Návesní rybník u Chvalešovického dvora
souřadnice: 49°9'42.00"N, 14°18'5.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1947-09-14
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 1407224

6851c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 102.Stožice: rybník Velká Rýdlovka V od obce, 440 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849387

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 105.Strpí u Čičenic: lesík Malý Černoháj (patrně na místě bývalého rybníka) 1 km JZ od osady, 390 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
náleze: 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: 9849394

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 109.Újezd u Vodňan: hráz a břehy rybníka Malý Šítov Z od osady, 430 m n. m. - Chán V., Žíla V. 1995 (6851c).
náleze: Václav Chán; Vojtěch Žíla
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9849412

6851d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 121.Záblatí u Dřítně: v osadě, 414 m n. m. - Chán V. 1986 (6851d).
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9850341

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 124.Záblatíčko u Dřítně: v osadě, 408 m n. m. - Chán V. 1986 (6851d).
náleze: Václav Chán
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ.,
suppl. 2005/2: 137-160.
projekt: FLDOK
ID: 9850410

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2209341

6852a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 151. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Zvěrkovice u Temelína: v osadě a u rybníčku.

nejbližší obec: Zvěrkovice u Temelín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'33.00"N, 14°24'35.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1981

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8150801

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 143. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Temelín: v obci.

nejbližší obec: Temelín, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'39.00"N, 14°20'43.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8150648

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 119. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852a): Kočín u Temelína: v osadě.

nejbližší obec: Kočín u Temelína, okres České Budějovice

souřadnice: 49°9'36.00"N, 14°21'53.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8150306

6852b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 163. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Horní Kněžeklady: v obci.

nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'42.00"N, 14°28'56.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1982

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8150965

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 197. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Pořežany u Žimutic: v osadě.

nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°10'21.00"N, 14°29'43.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8151676

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 170. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Hroznějovice u Hluboké n. Vltavou: v osadě.

nejbližší obec: Hroznějovice u Hlubo, okres České Budějovice

souřadnice: 49°9'1.00"N, 14°28'49.00"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: 8151084

6852c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 206. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852c): Chlumec u Olešníku: v osadě.

nejbližší obec: Chlumec u Olešníku, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'3.00"N, 14°24'43.00"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: 8151841

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 9828010

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 140. Velice u Dřítně: v osadě, 446 m n. m. - Chán V., Slaba R. 1979 (6852c).

nálezce: R. Slaba; 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: 9850687

6852d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 283. Purkarecký kaňon (40b/6852d): Purkarec u Hluboké n. Vltavou: při cestě na L břeh Vltavy 200m J osady.

nejbližší obec: Purkarec u Hluboké n, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'17.00"N, 14°27'25.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon

datum: 1983

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8153277

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 227. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Lišnice u Hluboké n. Vltavou: v osadě.

nejbližší obec: Lišnice Hluboké n.VI, okres České Budějovice

souřadnice: 49°7'47.00"N, 14°29'17.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1983

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8152341

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 218. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852d): Jeznice u Hluboké n. Vltavou: v osadě.

nejbližší obec: Jeznice u Hluboké n., okres České Budějovice

souřadnice: 49°8'56.00"N, 14°26'34.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1980

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8152092

6853a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 245. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6853a): Pořežany u Žimutic: rybník Budáček J samot Budáček JV osady.

nejbližší obec: Pořežany u Žimutic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°9'38.00"N, 14°30'4.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1983

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8152622

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Pořežany: Pořežany u Žimutic: rybník Budáček J samot Budáček JV osady

nejbližší obec: Pořežany, okres České Budějovice

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 1983

nálezce: 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: 1983

ID: 8457684

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: w0203_224224_14_T1.5

nejbližší obec: Sobětice u Žimutic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°11'39.19"N, 14°32'6.72"E, ± 116m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2004-06

nálezce: Jan Hájek

pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4320927

6853b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Veselí nad Lužnicí, raš. louka u Svin
souřadnice: 49°11'24.00"N, 14°39'49.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1948
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922962

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0203_224404_1_T1.5
nejbližší obec: Dolní Bukovsko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°10'15.42"N, 14°35'6.29"E, ± 78m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06
náleze: Jan Hájek
pramen: Jan Hájek. w0203: w0203. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4325997

6853c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ševětín, 0,8km NO von der Gemeinde
souřadnice: 49°6'18.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-16
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835258

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Líšnice u Kostelce; sečená eutr. louka s převahou *Trif.rep.+pr.* a *Dact.glo.*, výskyt *Camp.pat.*, *Plan.lan.*, *Car.carv.*, *Ran.acr.*, *Phl.pra.*
souřadnice: 49°8'28.45"N, 14°32'27.77"E, ± 74m
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: X5
ID: 11570025

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vlkov u Drahotěšic; vlhčí louka s meliorační strouhou, ruder., mírně eutr., převaha *Arrh.el.*, výskyt *Pimp.sax.+maj.*, *Leo.hisp.*, *Malv.mosch.*, *Cent.jac.*, *Tris fla.*, *Alop.pra.*, *Phl.pra.*, *Hol.lan.*
souřadnice: 49°6'57.12"N, 14°31'11.88"E, ± 162m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2011-10-05
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1495 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11570513

6853d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Neplachov, O-Rand der Gemeinde
souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°36'39.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-16
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835221

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ševětín, 1 km NO von der Gemeinde
souřadnice: 49°6'23.00"N, 14°35'0.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-16
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1835185

6854a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.II. Veselí nad Lužnicí: poblíž řeky, za kostelem, pod dubem a vrbou
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°10'60.00"N, 14°41'56.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986-08-16
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: 9424213

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9424232

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9424259

6854b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: c0005_233307_212_T1.3
nejbližší obec: Nítovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'13.93"N, 14°46'44.11"E, ± 173m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Tomáš Kučera. c0005: c0005. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4435225

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 10575843

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hamr nad Nežárkou
souřadnice: 49°9'37.68"N, 14°45'3.80"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: 10575941

6854c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ponědrážka: PR Ruda u Horusic, louka u hájovny
souřadnice: 49°8'55.00"N, 14°41'35.00"E
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 1471817

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lhota u Dynína, JVbreh Bosileckeho r.
souřadnice: 49°7'50.00"N, 14°40'18.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-05-30
náleze: A. Vydrová
pramen: Vydrová A. (1993): Inventarizační průzkum. Přírodní památka Lhota u Dynína. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2317098

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: -
nejbližší obec: Horusice, okres Tábor
souřadnice: 49°8'53.06"N, 14°41'36.69"E, ± 6m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6282867

6854d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Novosedly nad Nežárkou - 4,3 km SSV od kostela ve středu obce; na břehu Nežárky
souřadnice: 49°7'10.00"N, 14°49'8.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-12
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 2813635

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Metel u Kardašovy Řečice
souřadnice: 49°8'56.00"N, 14°47'3.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923542

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0083tr_233313_247_T1.4
nejbližší obec: Val u Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°7'22.04"N, 14°48'58.82"E, ± 46m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0083tr: w0083tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4440033

6855a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kardašova Řečice, rybí sádky ve městě poblíž vlakového nádraží
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'3.51"N, 14°51'20.64"E, ± 50m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-25
náleze: Viera Horáková; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Rybářství Kardašova Řečice; sádky intenzivně stříkány Roundupem
ID: 13180984

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kardašovořečicko, Mnich, v lese Dubovec severně obce
souřadnice: 49°10'24.00"N, 14°52'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-07-28
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2542721

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: c0163_233304_33_T1.5
nejbližší obec: Mnich u Kardašovy Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'52.27"N, 14°53'17.77"E, ± 135m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Dvořáková
pramen: Jana Dvořáková. c0163: c0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4432222

6855b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jindřichův Hradec, místní část Radouňka při severovýchodním okraji města, rybí sádka u silnice
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'35.00"N, 14°59'23.00"E
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-05-13
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Rybářství Kardašova Řečice; sádka intenzivně stříkána Roundupem, v některých se však již několik let nesádkuje; v roce 2007 dno vysypáno oblázky, některé vlhkomilnější druhy vymizely
ID: 13178932

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8168463

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Českomoravská vrchovina, západně od Jindřichova Hradce, Matná, PP Matenský rybník
souřadnice: 49°9'60.00"N, 14°55'57.00"E
nadmořská výška: 524 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-08-03
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2797291

6855c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Roseč: J břeh rybníka Holná
souřadnice: 49°7'29.00"N, 14°53'31.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-07
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470793

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hatín: V okraj rybníku Zelák, 1 km Z od návsi
souřadnice: 49°6'59.00"N, 14°53'57.00"E
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-07
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470721

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ratiboř: Z okraj Horního soukenického rybníka
souřadnice: 49°8'57.00"N, 14°53'30.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-06-03
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470603

6855d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Polště: břeh malého rybníku u bývalé vodárny 610 m J od kapličky v Polštích
souřadnice: 49°6'4.00"N, 14°55'21.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-25
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470246

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Polště: severní okraj rybníka na JV konci obce
souřadnice: 49°6'20.00"N, 14°55'47.00"E
nadmořská výška: 506 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-25
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy).
- Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.
projekt: ČNFD
ID: 1470149

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Žďár (J. Hradec), mez při silnici směr Malíkov nad Nežárkou
souřadnice: 49°6'0.00"N, 14°59'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1622372

6856a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jindřichův Hradec, v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) u Voborského rybníka V od města
souřadnice: 49°9'1.00"N, 15°2'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637921

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka ca 0,7 km SZ od obce (levý břeh Hamerského potoka)
souřadnice: 49°9'13.00"N, 15°3'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-11
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636785

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka pod železniční zastávkou
souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°2'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636818

6856b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 50. rybník Holub při silnici Jarošov n./Než.-Nová Olešná, 2 km S od Mutyněvsi
nejbližší obec: Mutyněves, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'1.30"N, 15°8'4.60"E, ± 400m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866557

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 45. malý rybník Z od Velkého Bednáreckého, 2 km JV od Bednárcce
nejbližší obec: Bednárcce, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'24.90"N, 15°7'8.00"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hroudová Z. (1972): Příspěvek k fytoocenologickému a floristickému výzkumu rybníků v okolí Jarošova nad Nežárkou. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 12: 129-143.
projekt: FLDOK
ID: 8866328

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dvoreček (o. J. Hradec), při S okraji obce
souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°6'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-12
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636853

6856c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jindřiš (o. Jindřichův Hradec), pod železniční tratí nad J okrajem obce
souřadnice: 49°8'48.00"N, 15°3'30.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640380

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: J. Hradec, v nivě Hamerského potoka (na pravém břehu) při křižovatce silnic na Jindřiš za Vajgarem
souřadnice: 49°8'52.00"N, 15°1'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637953

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Jindřiš (o. J. Hradec), v nivě Hamerského potoka (na levém břehu) u mostu ca 1 km Z od obce
souřadnice: 49°8'58.00"N, 15°2'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1637991

6856d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.4.sním.3. Wie Aufn. 1., tj. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomplex südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko).
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-07-15
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045855

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.4.sním.1. Gemeinde Člunek: Moorwiesenkomplex südöstlich des Teiches Krvavý rybník (Region Jindřichohradecko).
nejbližší obec: Člunek, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'54.00"N, 15°7'10.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1966-07-15
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045783

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1222096

6857a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Olešná_6090108
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'34.50"N, 15°10'10.31"E, ± 140m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5748676

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Budkov u Střížovic_6090161
nejbližší obec: Budkov u Střížovic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'59.10"N, 15°11'27.56"E, ± 50m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-27
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5749656

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Strmilov_6090036
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'49.00"N, 15°11'37.79"E, ± 61m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-27
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5747587

6857b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 680. Sumrakov: v obci, ca 650 m n. m., 5. 7. 2005, K. Boublík.
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'29.00"N, 15°19'13.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-05
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: 8431224

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 676. Horní Bolíkov: intravilán obce, 620-650 m n. m., 5. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Bolíkov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'26.00"N, 15°18'50.00"E
nadmořská výška: 620-650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8431168

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.9.sním.2. Studená: svahová louka na SJ okraji obce, (sklon 5 st.).
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°17'24.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1977-06-28
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietales v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8213366

6857c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora bohémica: distr. Jindřichův Hradec, Kunžak: okraje polní cesty od silničního odpočívadla asi 500 m S od obce. S. m. cca 580 m
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'33.00"N, 15°11'21.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-09-20
náleze: H. Andrejchová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506794; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296172

6857d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Suchdol (Kunžak), ca 0,78km Z od vsi
souřadnice: 49°7'45.00"N, 15°15'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 651 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-06-28
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: 1291068

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Brandlín_5920340
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'5.17"N, 15°18'11.59"E, ± 75m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008-08-21
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5730786

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Velká Lhota u Dačic_150282
nejbližší obec: Velká Lhota u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'33.43"N, 15°19'51.20"E, ± 69m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-08-31
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5058362

6858a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica. Mrákotín. Srbova rokle. S. m. 595 m
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'35.00"N, 15°22'33.00"E
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2000-05-18
náleze: M. Foitová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583857; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;
ID: 13296010

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: distr. Telč: [Mrákotín]: Louka pod úpatím JZ svahu kóty 624 [= snad kopec Vrchy, 626 m]. S. m. cca 620 m
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava
souřadnice: 49°10'38.00"N, 15°21'10.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1981-06-06
náleze: A. Dittrichová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506362; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;
ID: 13296210

6858b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dyjice, 0,2 km V od kaple v obci
souřadnice: 49°10'26.90"N, 15°29'46.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1465752

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kostelní Myslová, 0,45 km SZ od kostela, na levém břehu Strouhy
souřadnice: 49°9'2.80"N, 15°25'25.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-04
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: 1464937

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kostelní Myslová, 0,65 km SSZ od kostela, svah nad údolím Myslůvky, levý břeh
souřadnice: 49°9'11.30"N, 15°25'30.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-04
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: 1464900

6858c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfřem.
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°23'2.00"E
nadmořská výška: 495-535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000
náleze: K. Boublík
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8214145

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.4.sním.11. Řečice: svahové prameniště SV obce, (za zatáčkou).
nejbližší obec: Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°22'18.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-02
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212312

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 33. 6858c/201. Mysletice: rašelinná louka a rašeliniště při Z okraji borového lesa 0,7km JV od obce, (lokalita krátce po melioracích a rozorání pole).
nejbližší obec: Mysletice, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'11.00"N, 15°23'32.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974
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: 8214329

6858d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8428607

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8428774

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Slaviboř (o. Jihlava), JJZ 280m z obce směr Černíč, pravá strana komunikace
souřadnice: 49°7'55.70"N, 15°27'53.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-04
náleze: Tomáš Zedínek
pramen: Zedínek T. (2013): Vegetace suchých trávníků a mělkých půd v okolí Dačic. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1292443

6859a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.4.sním.15. Ořechov: svahové podmáčené louky J obce (za křižovatkou)(tentýž komplex luk, odvodněný v r.1975).
nejbližší obec: Ořechov, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'38.00"N, 15°31'35.00"E
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-09
pramen: Balátová-Tuláčková E. (2003): Společenstva zamokřených luk řádu Molinietalia v jižní části Českomoravské vrchoviny. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 16: 63-94.
projekt: FLDOK
ID: 8212518

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 9. Panenská Rozsíčka: prameniště svahové rašelinné louky v okolí pramenů Dyje, asi 1,5 km SSV od obce Panenská Rozsíčka, 4 km JV Třeště
nejbližší obec: Panaenská Rozsíčka
nadmořská výška: 625-640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1979
pramen: Růžička I. (1987): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk v okolí Telče na Českomoravské vrchovině. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 153-192.
projekt: FLDOK
ID: 8957145

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rozsíčky, 0,25 km JV do středu obce
souřadnice: 49°10'28.40"N, 15°30'56.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
náleze: K. Merunková
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1465825

6859b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /93/ 67. Českomoravská vrchovina: 6859b, Sedlatice (distr.Jihlava): luční enkláva 1,1km SV-VSV od osady Kasárna. (leg.Švarc et Jandová 5.10.2000 (herb.Švarc), leg.Lustyk 6.9. 2001 BRNM, 3.10. 2001 not not.Švarc et Čech).(fotosnímek Lustyk 6.9.2001).
nejbližší obec: Sedlatice, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'4.00"N, 15°38'40.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Hadinec J., Lustyk P. & Procházka F. (2004): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IV.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 77-149.
projekt: FLDOK
ID: 8154815

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Opatovské zákopy, V část chráněného území, komplex vlhkých a mokřích rašelinných luk 1,7 km ZJZ(-Z) až 2,6 km Z od kostela sv. Václava ve středu obce
nejbližší obec: Předín, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.00"N, 15°38'39.00"E
nadmořská výška: 624-654 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: P. Lustyk
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: 8820684

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Hory, 1,65 km SZ od zvoničky v obci, PR Opatovské zákopy

souřadnice: 49°11'50.70"N, 15°38'27.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

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: 1465517

6859c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 129. 6859c/201. Dolní Vilímeč: lem při okraji lesa ca 1km VJV od centra obce.

nejbližší obec: Dolní Vilímeč, okres Jihlava

souřadnice: 49°8'2.00"N, 15°32'3.00"E

nadmořská výška: 515 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: L. Ekrt

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: 8215802

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 124. 6859c/201. Červený Hrádek: travnatá, místy křovinatá stráž na P břehu Řečice SZ od obce.

nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'47.00"N, 15°32'20.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8215686

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 123. 6859c/201. Červený Hrádek: strmý travnatý a místy skalnatý svah na P břehu Vápovky při J okraji obce.

nejbližší obec: Červený Hrádek, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'10.00"N, 15°32'15.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

nálezce: J. Švarc

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8215636

6859d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; 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

nálezce: V. Chytrý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 636899; ex herb. V. Chytrý; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13296012

6860a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: křovinatá mez pod asfaltem zpevněnou polní cestou nad severní stranou vsi 0,45 km JJV až 0,7 km VJV od k. 688 Vrchy
nejbližší obec: Štětěmchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'46.68"N, 15°42'30.96"E, ± 243m
nadmořská výška: 650-675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: 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: 8820748

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Svahová poloha pod silnicí ca 600 m v. obce Štětěmchy
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°43'29.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-21
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: 2765985

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lesná, nad levým břehem regul. potůčku pod obcí, vlevo od silnice do Želetavy
souřadnice: 49°9'41.00"N, 15°40'28.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-06-23
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1973): Mokré a vlhké louky v širším okolí Třebíče. - Sborn. Přírod. Klubu Západoslov. Muz. Třebíč, 9: 7-18.
projekt: ČNFD
ID: 1926097

6860b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rokytnice nad Rokytnou_3320024
nejbližší obec: Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'51.92"N, 15°46'35.40"E, ± 36m
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: 5428693

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rokytnice nad Rokytnou_3320027
nejbližší obec: Rokytnice nad Rokytnou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'0.78"N, 15°47'28.86"E, ± 173m
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: 5428746

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stařeč_3320029
nejbližší obec: Stařeč, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'17.66"N, 15°47'17.02"E, ± 33m
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: 5428791

6860c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Želetava, silnice na Znojmo u křižovatky cca 1,4 km JV od náměstí Míru, okraj silnice
nejbližší obec: Želetava, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'0.40"N, 15°41'9.30"E, ± 30m
nadmořská výška: 587 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-07-11
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13566013

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Martínkov, 0,7 km SZ od kostela
souřadnice: 49°6'7.00"N, 15°42'7.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-27
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2476619

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0225_234407_24_T1.1
nejbližší obec: Cidlina na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°7'44.47"N, 15°43'53.58"E, ± 86m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498739

6860d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: třešňový sad na východním okraji rezervace Hájky u Šebkovic, ca 1,3 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'47.00"N, 15°49'1.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-06
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: 8821368

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0225_234407_12_T1.1
nejbližší obec: Čáslavice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'41.86"N, 15°45'0.04"E, ± 82m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498702

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0225_234407_21_T1.1
nejbližší obec: Bolíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'14.14"N, 15°45'26.42"E, ± 992m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498728

6861a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mikulovice, ein Hügel in den Feldern 0,7 km N des Ortes
souřadnice: 49°10'4.00"N, 15°50'48.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-09-16
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1691200

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0225_234409_3_T1.1
nejbližší obec: Výčapy, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'4.03"N, 15°52'17.44"E, ± 192m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499004

6861b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 17. Klučov (okr. Třebíč): cca 1km Z obce, PR Klučovský kopeček, acidofilní trávník.
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'56.00"N, 15°55'33.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-15
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8226734

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2. Klučov (okr. Třebíč): cca 1 km ZJZ obce, S břeh rybníku Horák, rozvolněný trávník na skalnatém výchozu
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'50.00"N, 15°55'30.00"E
nadmořská výška: 532 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-15
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.
projekt: FLDOK
ID: 8226374

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezcce: 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: 8828686

6861c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0225_234408_10_T1.1
nejbližší obec: Horní Újezd u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'31.02"N, 15°50'13.78"E, ± 37m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezcce: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498925

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0225_234408_11_T1.1
nejbližší obec: Horní Újezd u Třebíče, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'34.48"N, 15°50'18.06"E, ± 29m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezcce: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4498929

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0225_234409_4_T1.1
nejbližší obec: Výčapy, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'11.51"N, 15°52'53.83"E, ± 53m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
nálezcce: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4499007

6861d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Myslibořice
souřadnice: 49°6'56.12"N, 15°56'42.13"E, ± 134m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-14
nálezc: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1324 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10948986

6862a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: podél polní cesty, 0,1–0,5 km J od V okraje obce
nejbližší obec: Kozlany, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'23.52"N, 16°3'58.32"E, ± 266m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
nálezc: 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: 8828859

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8828827

lokalita: Třeбенice, Plešice: lokalita Staré duby, pravobřežní svahy doubrav a dubohabřin nad Dalešickou přehradou ca 1 km S-SV od kaple v obci Plešice
nejbližší obec: Třeбенice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'22.25"N, 16°2'35.91"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
nálezc: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2015b): Botanický inventarizační průzkum lokality Staré duby. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117938

6862b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezc: 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: 8829340

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8829339

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hartvíkovice
souřadnice: 49°10'22.13"N, 16°6'2.54"E, ± 32m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-02
náleze: Tomáš Berka
pramen: Berka Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1398 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10904758

6862c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 99. Valečská rokle: Valeč: 500 m dlouhé údolíčko potoka na Z okraji obce s vod.nádrží, mezofytními loukami, stráň s ojediněl.nenároč. xerotermy, křoviny
nejbližší obec: Valeč
nadmořská výška: 436-450 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: 9307017

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0088_243307_511_T1.1
nejbližší obec: Stropěšín, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'42.61"N, 16°4'16.39"E, ± 92m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Luděk Čech
pramen: Luděk Čech. j0088: j0088. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4593348

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Valečská rokle (lokalita č. 99)
nejbližší obec: Valeč u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°8'38.75"N, 16°1'46.44"E, ± 298m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: S. Ondráčková; K. Sutory
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: 6420690

6862d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 24. Hráz Dalešické přehrady: Kramolín: 1,05-1,15 km JJZ středu obce, příkrá keřnatá stráž střídána světlinami na boku hráze Daleš.přehrady
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
nadmořská výška: 390-420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutový 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: 9299381

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 32. U jezera: Mohelno: 2,25 km ZJZ kostela v obci, travnatý pahorek v poli s termofyty, původ.společenst. dosti degenerována a přežívají na výchozech na vrcholku
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
nadmořská výška: 402-405 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutový 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: 9300291

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: U jezera (lokality č. 32)
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'24.91"N, 16°9'50.42"E, ± 51m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: R. Řepka
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6408123

6863a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Údolí Chvojnice, Kralice nad Oslavou: ca 2,1 km JV od centra obce
souřadnice: 49°11'8.40"N, 16°13'14.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-21
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1521191

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kralice nad Oslavou - jihovýchodně od obce - vlhká louka
nejbližší obec: Sudice u Náměště nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'38.43"N, 16°13'20.64"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-04-27
náleze: Tereza Náhlíková
pramen: Oušková. terénní zkoušení nových mapovatelů. 2010.
projekt: NDOP
ID: 6967172

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kuroslupy; Kosená zkulturněná louka, v horním lemu pod křovinami zachovalejší porost, celkově spíše blízké charakteru X5.
souřadnice: 49°9'30.97"N, 16°12'38.17"E, ± 145m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-05-01
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12417171

6863b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0243_243125_1_T1.4
nejbližší obec: Příbram na Moravě, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'46.18"N, 16°18'26.06"E, ± 257m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4576373

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0243_243305_25_T1.1
nejbližší obec: Rapotice, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'41.88"N, 16°16'3.68"E, ± 191m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4591743

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0243_243305_58_T1.5
nejbližší obec: Vysoké Popovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'23.64"N, 16°17'10.79"E, ± 182m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0243: b0243. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4591848

6863c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* f. *chrysanthera*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Náměšť n. O.: in desertis pr. Mohelno, solo serpent.
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°11'6.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1943-06-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 360421; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296043

6863d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 164. Bezejmenný vrch: na P břehu Oslavy asi 1 km JZ od kostela a hřbitova v Oslavanech, teplomilná bylinná vegetace ve starém sadu na SV vrchu, borový lesík na vrcholu a svahy údol. Oslavy
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 230-300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9312853

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Údolí Oslavy a Chvojnice, Čučice: ca 1,5 km JV od centra obce
souřadnice: 49°7'41.70"N, 16°17'34.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-05-20
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1521001

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Údolí Oslavy a Chvojnice, Čučice: ca 1,6 km ZJZ od centra obce
souřadnice: 49°8'15.20"N, 16°15'22.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013-05-14
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1520219

6864a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Zastávka u Brna - zahrada okresního domu pionýrů a mládeže [ve Zbýšově]. S. m. ca 400 m
nejbližší obec: Zbýšov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'33.00"N, 16°20'45.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979-05-27
náleze: Z. Schusterová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 483602; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296140

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov, Tetčice, ulice Sušilova asi 200 m od železniční stanice. 300 m n. m.
nejbližší obec: Tetčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'21.00"N, 16°24'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-05
náleze: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488151; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296035

6864b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno. Násep trati u žel. stanice Omice. S. m. 300 m
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'38.00"N, 16°26'49.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1984-07-09
nálezce: M. Hyclová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 513244; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296145

6864c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov, Neslovice: xerothermní travinná vegetace
Na kopečkách asi 300 m SV od S okraje obce. 370 m n. m.
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°23'29.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-06-06
nálezce: A. Foralová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 487705; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296141

6864d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Radostice u Brna, cca 0.5 km S od kostela v obci, po modré značce
souřadnice: 49°8'12.00"N, 16°28'32.00"E, ± 250 m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-08-23
nálezce: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1379074

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: BO, Radostice, L břeh Bobravy asi 1 km 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
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: 2839405

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: BO, Radostice, L břeh Bobravy asi 1 km S od okraje obce
souřadnice: 49°8'38.00"N, 16°28'44.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-07-23
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: 2839390

6865a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Troubsko, travnatý lem silnice na JV obce. S. m. ca 270 m
nejbližší obec: Troubsko, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°9'55.00"N, 16°30'13.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999-06-06
náleze: E. Kučerová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 566419; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296251

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica, okr. Brno-Pisárky: Brno-Žabovřesky, Wilsonův les, podél lesního lemu na ul. Kamenomlýnské, u kapličky. S. m. 250 m
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°34'6.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-07-25
náleze: F. Skalka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 544794; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296214

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Nový Lískovec - okr. Brno-město, vrchol Kamenného vrchu. S. m. 325 m
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'58.00"N, 16°33'20.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-05-25
náleze: H. Chadímová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 436384; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13295996

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Brno: na Kamenném kopci nad Pisárkami
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'1.00"N, 16°33'9.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1927-06-19
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 134795; 2 sheets (see BRNU 134795-a); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296038

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Brno: inter Nebovidy et Lískovec
nejbližší obec: Brno-Starý Lískovec, okres Brno-město
souřadnice: 49°9'18.00"N, 16°33'39.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1921-07-17
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 11749; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296067

6865b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Brunn: Im Hofe der technischen Lehranstalt
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'52.00"N, 16°36'9.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1863-05
náleze: F. Cermak
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 89304; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296128

6865c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1. Jihomoravský kraj: okres Brno venkov: Ořechov: přehled plevelů napadených kokoticí
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'49.00"N, 16°31'37.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
pramen: Frolíšek M. (1981): Plevel jako hostitelé kokotice jetelové (*Cuscuta trifolii*). - *Preslia* 53: 323-328.
projekt: FLDOK
ID: 7926999

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ořechov
souřadnice: 49°6'36.00"N, 16°31'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-08-31
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1094232

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ořechov
souřadnice: 49°6'26.00"N, 16°31'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-10-29
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1094499

6865d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rebešovice
souřadnice: 49°6'10.00"N, 16°38'12.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-11
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093591

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 1093653

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rebešovice
souřadnice: 49°6'13.00"N, 16°38'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-07-11
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093665

6866a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Brno-Slatina, dálnice D1 ve směru na Prahu, šterkovitý okraj vozovky podél odbočovacího pruhu na křižovatku s ulicí Řípská
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'0.50"N, 16°41'23.20"E, ± 30m
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2016-10-18
náleze: M. Ducháček; P. Kúr; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565939

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Brno-Slatina, dálnice D1 ve směru na Prahu, šterkovitý okraj oblouku výjezdu z dálnice na křižovatku s ulicí Řípská
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'0.50"N, 16°41'18.80"E, ± 70m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2016-10-18
náleze: M. Ducháček; P. Kúr; J. Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565940

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8048724

6866b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: Velatice okr. Brno-venkov: cesta k chráněné lokalitě. S. m. cca 250 m
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'39.00"N, 16°45'25.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1968-05-30
náleze: K. Vlašicová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 438716; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296154

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Santon u Tvarožné - Hojně na louce mezi Santonem a Kopečkem. S. m. cca 260 m
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°11'15.00"N, 16°45'48.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1966-07-03
náleze: M. Doubek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 434069; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296153

6866c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.4.sním.7. Brno-Tuřany: zrušená pískovna, půda písčitá s příměsí jílu. Lokalita J ornitologického remízu.
nejbližší obec: Brno-Tuřany, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'55.00"N, 16°40'43.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1976
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: 8042216

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093857

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sokolnice
souřadnice: 49°7'7.00"N, 16°43'33.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-07-20
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093988

6866d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: distr. Vyškov. Šaratice: halofytní louka cca 1 km již. S. m. 195 m
nejbližší obec: Šaratice, okres Vyškov
souřadnice: 49°6'5.00"N, 16°48'7.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1977-09-18
náleze: J. Palík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 465695; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296131

6867a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8799139

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kroužek
nejbližší obec: Kroužek, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'10.01"N, 16°53'43.82"E, ± 1663m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2003-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6498431

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velešovice - Strážka pod Půllány
nejbližší obec: Velešovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'25.25"N, 16°50'25.26"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-05-30
náleze: Jana Pekárová
pramen: Pekárová Jana. Terénní nálezy 2001. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7016814

6867b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Větrník [= Letonice, Větrníky], pole
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov
souřadnice: 49°11'39.00"N, 16°58'40.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1917-07
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 418944; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13296053

6867c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Slavkov u Brna, křoviny, luční a ruderalní porosty v okolí rybářské chaty na východním břehu Slavkovského rybníka (= větší z dvojice rybníků na levém břehu řeky Litavy (Cézavy)), ca 1 km VSV od železniční stanice
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov
souřadnice: 49°8'49.64"N, 16°53'17.09"E, ± 70m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2016-09-01
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197445

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrušky, trávníky a chodníky u autobusové zastávky v obci, ca 50 m VSV od hlavní křižovatky
nejbližší obec: Hrušky, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'45.26"N, 16°50'2.77"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2016-09-01
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13197572

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799282

6867d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: rezervace Mušenice, stepní stráž s roztroušeným dřevinami nad pravým břehem potoka, JZ–Z od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 250-280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-10
nálezc: J. Juříčka; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799283

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: SZ a střední část rezervace Mušenice JZ od obce
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 240-280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799284

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: rezervace Šévy, stepní stráž s křovinami nad levým břehem Mouřínovského potoka, ca 0,7–1,4 km J od obce
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
nálezc: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799285

6868a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milonice u Bučovic, stráně ca 1,5 km ZJZ obce, SZ Milonického hájku.
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°3'20.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1735080

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milonice u Bučovic, stráně ca 1,5 km ZJZ obce, SZ Milonického hájku.
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°3'20.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1735023

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milonice u Bučovic, stráně ca 1,5 km ZJZ obce, SZ Milonického hájku.
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°3'20.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytcenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1735134

6868b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov. Brankovice, okraj potoka. S. m. 260 m
nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°9'16.00"N, 17°7'50.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1982-07-27
náleze: M. Hüblová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 509061; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;
ID: 13296149

6868c

původní jméno: O. Rotreklová: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Česká republika, Moravia, distr. Bučovice. Kloboučky: okraj lesa u hájenky Svatá 1,57 km JV od kaple v obci. S. m. 253 m.
490719 N & 170132 E
nejbližší obec: Kloboučky, okres Hodonín
souřadnice: 49°7'19.00"N, 17°1'32.00"E
nadmořská výška: 253 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2010-08-01
náleze: J. Kovařík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 630570; distr. phytogeogr. 77a Ždánický les;
ID: 13296011

6868d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nemotice - stráně, cca 0,5 km SV od nádraží.
souřadnice: 49°8'25.00"N, 17°7'20.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoecnologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1741615

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nemotice - travnatá stráň, cca 1,2 km JJV od nádraží.
souřadnice: 49°7'30.00"N, 17°7'20.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoecnologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1741574

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nemotice - remízek v polích, cca 0,6 km JJV od nádraží.
souřadnice: 49°7'40.00"N, 17°7'10.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoecnologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1746359

6869a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 17. Chvalnov: přírodní památka Přehon, stepní trávníky a extenzivní sad 0,6-0,8 km severoseverovýchodně od kostela v obci, 310-350 m n. m., Čech.
souřadnice: 49°10'16.00"N, 17°14'9.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9612820

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 8799289

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: SPR Oulehla, k.ú. Lísky, okr. Kroměříž
souřadnice: 49°10'23.00"N, 17°12'20.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1976
náleze: Z. Šeda
pramen: Šeda Z. (1976): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace "Oulehla". - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2272849

6869b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 24. Roštín: kóta Stráně, svahy s jihovýchodní expozicí nad údolím potoka Kotojedka, 280-332 m n. m., Lososová.
souřadnice: 49°11'47.00"N, 17°16'5.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Zdeňka Lososová
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9613010

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Cetechovice - zarostlá stráňka s V expozicí, cca 1,7 km SSZ obce.(nedaleko dvora Rozárov).
souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°15'30.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1742891

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Cetechovice - zarostlá stráňka s V expozicí, cca 1,7 km SSZ obce. (nedaleko dvora Rozárov).
souřadnice: 49°11'25.00"N, 17°15'30.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1742934

6869c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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. Chřiby
datum: 2010-09-09
náleze: Svatava Kubešová; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: na hranici s fytochorionem 20b; vlastník - Povodí Moravy
ID: 10189051

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: rezervace Podsedky – stráně ca 0,55 km J až 0,7 km J JV od středu obce
nejbližší obec: Kožušice, okres Vyškov
nadmořská výška: 280-300 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: M. Štefánek
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: 8799290

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Blišice - úvoz polní cesty při silnici do Koryčan na JV okraji obce.
souřadnice: 49°7'15.00"N, 17°10'0.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1743345

6869d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica, Chříby: Staré Hutě. S. m. 390 m
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'54.00"N, 17°16'44.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1984-05-19
náleze: H. Baroušová
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: BRNU 513532; distr. phytogeogr. 77c Chříby;
ID: 13296031

6870b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Halenkovice_1120137
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°9'59.54"N, 17°26'46.54"E, ± 63m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-24
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5159780

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Halenkovice_1120180
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'30.14"N, 17°27'4.86"E, ± 31m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-23
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5160071

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Halenkovice_1120204
nejbližší obec: Halenkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°10'36.66"N, 17°26'42.54"E, ± 49m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-23
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5160258

6870c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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. Chříby
datum: 1987
nálezc: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697091

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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. Chříby
datum: 1987
nálezc: Vít Grulich; Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8696885

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Břestek_5650343
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'16.57"N, 17°19'58.01"E, ± 77m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-08-23
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0565. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5706658

6870d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Topolná, PR Trnovec, 3,7 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°6'57.70"N, 17°29'31.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-02
nálezc: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1497699

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Babice u Uherského Hradiště_1120534
nejbližší obec: Babice u Uherského Hradiště, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'13.24"N, 17°27'45.61"E, ± 118m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5162351

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kudlovice_1120541
nejbližší obec: Kudlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'43.44"N, 17°27'19.33"E, ± 155m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-08-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0112. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5162397

6871a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Leopoldov; 700 m Z od kostela, nad polní cestou
souřadnice: 49°10'6.40"N, 17°32'27.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-17
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1382915

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Leopoldov; 600 m Z od kostela, na pravém břehu Pohořelického potoka
souřadnice: 49°10'5.10"N, 17°32'31.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-17
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1382846

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Napajedla_1180016
nejbližší obec: Napajedla, okres Zlín
souřadnice: 49°9'53.17"N, 17°30'10.94"E, ± 21m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2007-09-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0118. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5163824

6871b

původní jméno: J. Holánková: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: louka u samoty 50 m jižně od hřbitova ("Šabakovo"); sušší mez na výslunné louce
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'42.00"N, 17°39'44.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2008-04-22
náleze: J. Holánková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 606034; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy
ID: 13296003

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravia. Distr. Gottwaldov. Malenovice, směr Salaš, začátek "Prohledu", louka na levé straně silnice, asi 20 m od silnice. S. m. 250 m
nejbližší obec: Lhota, okres Zlín
souřadnice: 49°10'53.00"N, 17°36'30.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-06-28
náleze: V. Cholková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 505232; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;
ID: 13296201

6871c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1497670

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Uherské Hradiště, Topolná, u vysílačů, 2 km ZZ od kostela v obci
souřadnice: 49°7'6.10"N, 17°30'28.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-08-01
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1497623

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1497590

6871d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1382122

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Velký Ořechov; levý břeh nádrže v údolí, 1 km Z od kostela

souřadnice: 49°6'28.90"N, 17°39'12.20"E, ± 250m

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2004-07-13

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1382087

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Kelníky; 500m V od kostela, výše ve svahu

souřadnice: 49°6'35.90"N, 17°38'59.10"E, ± 250m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2004-07-13

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1382023

6872a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1383127

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Doubravy; Uhliska, asi 920 m S od SV okraje obce, asi 120 m od potoka

souřadnice: 49°9'7.00"N, 17°40'23.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 79. Zlínské vrchy

datum: 2006-06-25

nálezce: I. Axmanová

pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1383473

původní jméno: *Plantago lanceolata* L.
lokalita: Provodov, louka 0,5 Z
nejbližší obec: Provodov na Moravě, okres Zlín
souřadnice: 49°9'32.29"N, 17°43'56.87"E, ± 150m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13222143

6872b

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *sphaerostachya*
lokalita: /110/ Horní Lhota: okraj lesa 0,5 km SZ obce
nejbližší obec: Horní Lhota, okres Benešov
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1980
pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.
projekt: FLDOK
ID: 9106092

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pod Drdolem; louka u chat
souřadnice: 49°10'52.10"N, 17°46'51.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 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: 1383043

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Obůrky; 1,8 km JV od středu obce, asi 80 m nad silnicí
souřadnice: 49°11'14.30"N, 17°45'17.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-18
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1383021

6872c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Březůvky; 1,4 km JZ od středu obce
souřadnice: 49°8'54.10"N, 17°40'57.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 325 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: 1383556

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 1383577

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Okr. Zlín: Řetečov, 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: 1356312

6872d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9131502

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Petrůvka
souřadnice: 49°6'4.00"N, 17°48'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-06-02
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1387125

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Petrůvka
souřadnice: 49°6'36.00"N, 17°48'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2000-05-28
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386107

6873a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 2611222

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vizovice, prameniště 2 km JV okraji obce
souřadnice: 49°11'40.00"N, 17°52'13.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1977-09-05
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: 2343413

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Slopné - 6873-13
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7404442

6873b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tichov
souřadnice: 49°10'51.13"N, 17°59'46.97"E, ± 330m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-05-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10637963

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lačnov
souřadnice: 49°11'15.11"N, 17°59'44.09"E, ± 107m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-05-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10641084

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tichov
souřadnice: 49°11'13.17"N, 17°59'31.06"E, ± 102m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-05-28
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 10641117

6873c

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *sphaerostachya*
lokalita: /227/ Sehradice: mýtina 2 km JV obce
nejbližší obec: Sehradice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1981
pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.
projekt: FLDOK
ID: 9106220

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 88. Lipová: údolí potoka J od obce až Z od kóty 441,5 /pole, les, okraj lesa, vlhká i suchá louka, břeh potoka/
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková; Tomášek; 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: 9131733

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Z1- B 3. Zlín: Haluzice: Bukovina (469) - pod Bukovinou (6873c 1934)
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'29.00"N, 17°53'57.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9753341

6873d

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *sphaerostachya*
lokalita: /266/ Valašské Klobouky: vrch Stráně kóta 676, 2 km JZ obce
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1982
pramen: Tomášek J. (1986): Příspěvek ke květeně východní a jihovýchodní Moravy V. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 125-137.
projekt: FLDOK
ID: 9106264

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 69. Vlachovice: podél silnice v obci
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
náleze: Jaroslav Koblížek; Michaela Šourková
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9130640

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 38. Vlachovice: údolí potoka Z a SZ od vrchu Hradisko /kóta 474,2/ a SZ svah Hradiska /les, potok, vlhká a suchá louka, pole/
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
nadmořská výška: 370-450 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
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: 9129286

6874a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 8. Horní Lideč: údolí potoka Z od železniční stanice /břeh potoka, louka, pole, okolí silnice/
nejbližší obec: Horní Lideč, okres Vsetín
nadmořská výška: 455-460 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9127875

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Z2- K 1a. Zlín: Poteč: obec (6874a 1924a)
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°9'9.00"N, 18°2'18.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9762244

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PP Lačnov
souřadnice: 49°10'45.00"N, 18°0'48.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1999
náleze: K. Hustáková
pramen: Hustáková K. (2000): Ekobiologická studie druhů *Crocus albiflorus* Kit. ex Schult. a *Conringia orientalis* (L.) Dumort. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2398337

6874b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 24. Študlov: podél cesty od kóty 792,1 SZ směrem kolem samoty Na Příkrém až k J okraji obce
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Jindřich Houfek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9128546

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9128787

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 9. Střelná: okolí silnice V od obce až SV od kóty 513,3 /příkop, travnatá stráň, potok/
nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9127997

6874c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Val. Klobouky, na pasece pod Matkou
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'32.00"N, 18°0'51.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1940-07-21
nálezc: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 305147; 3 sheets (sheets 2 and 3 without label); distr. phytogeogr. 82 Javorníky;
ID: 13296074

6874d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Z2- Q 3. Zlín: Študlov: mezi Požárem a Rozsoším (6874cd 1931)
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'58.00"N, 18°5'21.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9765846

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Z2- Q 5b. Zlín: Študlov: Požár (791) (6874d 1931b)
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'58.00"N, 18°6'2.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9765992

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Z2- H 4b. Zlín: Nedašov: Hrušova dolina (6874d 1927b)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'40.00"N, 18°5'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761980

6946a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9386473

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 98. Prášily: při silniče vedoucí ke Gsengetu, ca 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'43.00"N, 13°21'52.00"E
nadmořská výška: 1000-1050 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: 9386590

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 99. Gsenget /JZ od Prášil/: nelesná enkáva 3 km JZ od Prášil, travnaté porosty
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy
souřadnice: 49°5'17.00"N, 13°21'21.00"E
nadmořská výška: 1040-1080 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: 9386643

6946b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8885791

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 182. Srní: údolí Hradského (Hradeckého) potoka, louka a pobřežní porosty v obvodu lesa J od obce
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'49.00"N, 13°29'2.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9388542

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Srní, vlhká deprese v louce u silnice směr Čeňkova pila, 1m od snímku 125
souřadnice: 49°5'24.70"N, 13°28'59.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 848 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2006-08-16
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089168

6946d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9633999

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 184. Javoří Pila: okraj lesní silnice 1 km SSZ od soutoku Tmavého a Javořího potoka
nejbližší obec: Javoří Pila, okres Klatovy
souřadnice: 49°2'33.00"N, 13°25'30.00"E
nadmořská výška: 1060 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: 9388608

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Prášily; Zarůstající plochy v blízkosti chalupy, fragmenty T2.3B.
souřadnice: 49°2'11.12"N, 13°25'17.68"E, ± 306m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-11
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X7A
ID: 11826808

6947a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9389410

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kvilda Plains, The main features of dominant vegetation units /jsou zdějí zohledněné opravy druhů dle Silva Gabreta č. 8/

nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy

souřadnice: 49°5'25.00"N, 13°33'0.00"E

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

pramen: Smejkal Z., Pojerová J., Mašková Z., Zemek F. & Heřman M. (2001): Flora and vegetation of the study area at Zhůří - Huťská hora Mt.. - Silva Gabreta 7: 31-44.

projekt: FLDOK

ID: 9633670

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Louka na Z okraji lesa přes kapli sv. Štěpána S od Kvildy, náhorní rovina, pravděpodobně dříve pole

souřadnice: 49°3'35.00"N, 13°33'22.00"E

nadmořská výška: 1090 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1957-07-03

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.

projekt: ČNFD

ID: 1749373

6947b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Nový Dvůr, pod transformátorem u lesa na J okraji osady

souřadnice: 49°4'33.40"N, 13°39'44.80"E

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2000-08-31

nálezce: J. Brabec

projekt: ČNFD

ID: 1184996

6947c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 228. Modrava: louky pod Klostermannovou chatou v obci

nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy

souřadnice: 49°1'26.00"N, 13°30'4.00"E

nadmořská výška: 1030-1050 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: 9389770

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 3./b/ Kvilda: úvoz cesty 1 km S od obce (při turistickém rozcestníku)

nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice

souřadnice: 49°1'51.00"N, 13°34'52.00"E

nadmořská výška: 1080 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláně

datum: 1995-08-23

pramen: Balátová-Tuláčková E. & Husáková J. (1999): Příspěvek k poznání travinných společenstev Šumavy. - Erica 8: 85-92.

projekt: FLDOK

ID: 9383246

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vchynice-Tetov I
souřadnice: 49°2'47.53"N, 13°30'3.01"E, ± 74m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-09-21
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0416 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11097752

6947d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kvilda: parkoviště a trávníky na jeho okraji u hlavní silnice na JV okraji obce
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'51.40"N, 13°35'1.40"E, ± 30m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2017-08-16
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13344182

6948a

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: Branišov: malá loučka obklopená lesem na Z svahu vrchu Kohoutová, 880 m n. m.
nejbližší obec: Branišov, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'45.40"N, 13°42'50.50"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1967-08-09
náleze: Josef Hartl
pramen: Hartl J. (1985): Floristické údaje z terénního průzkumu. Kartotéka z let 1936 - 1985. Ms. [Depon. in: Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích, opis depon. in: R. Paulič, Strakonice.]
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13248644

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Louky J od Lesní chalupy J od Zdíkova
souřadnice: 49°4'7.00"N, 13°42'1.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-07-05
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1752084

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Louky v postranním údolí V od Křesanova.
souřadnice: 49°4'8.00"N, 13°44'46.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-07-05
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1751776

6948b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: svahovitá louka ("Vanického louka") na Z svahu Opolence (kóta 648,8) VJV od osady
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'12.00"N, 13°47'49.40"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2013-06-17
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011237

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vnarovy: les na vápencovém návrší 400 m S od osady
nejbližší obec: Vnarovy, okres Prachatice
souřadnice: 49°5'36.70"N, 13°46'43.20"E
nadmořská výška: 740-767 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242535

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Výškovice: travnaté V úpatí lesa na návrší (kóta 733) 0,4 km J od osady Paříž
nejbližší obec: Výškovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'41.80"N, 13°46'33.50"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-08-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242538

6948c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Klášterec: svahová louka asi 1,7 km ZJZ od kaple v obci
souřadnice: 49°1'54.50"N, 13°43'58.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 875 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-05-29
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519217

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Klášterec: PR Radost, již. enkláva, louka na mírném svahu ca 1,7 km ZSZ od kaple v obci
souřadnice: 49°2'12.40"N, 13°43'56.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-05-29
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1519278

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 2844168

6948d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Louky v údolí SV od Pravětína, prameniště na svahu.
souřadnice: 49°2'39.00"N, 13°48'38.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-06-14
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1751294

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Louka mezi státní silnicí a žel. tratí JV od kóty 1003, S od Kubovy Hutě. Horní část svahu.
souřadnice: 49°0'6.00"N, 13°45'54.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1957-07-04
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1749216

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Louky na SV svahu Sviního kopce (893 m) JV od Vimperku, spodní třetina svahu
souřadnice: 49°2'49.00"N, 13°47'26.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1956-06-03
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1965): Wiesen im mittleren Teil des Böhmerwaldes (Šumava). - In: Neuhäusl R., Moravec J. et Neuhäuslová-Novotná Z.: Synökologische Studien über Röhrichte, Wiesen und Auenwälder, ČSAV, Prag.
projekt: ČNFD
ID: 1748748

6949a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Libotyně: louka v NPR Hajnice ca 1 km JJV od centra obce
souřadnice: 49°4'23.60"N, 13°53'55.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2009-07-14
náleze: L. Ekrť
projekt: ČNFD
ID: 3015213

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lštění, pastvina ke kapli před kostelem Sv. Vojtěcha
souřadnice: 49°4'8.10"N, 13°52'46.30"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2001-08-30
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1185519

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dvorec, louka nad obcí Dvorec, 800 m ZSZ od kostela Sv. Vojtěcha ve Lštění
souřadnice: 49°4'16.80"N, 13°52'16.40"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2001-10-06
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186617

6949b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horní Kožlí, mez u chalupy na SV okraji obce, cca 800 m ZSZ kaple v obci Dolní Kožlí
souřadnice: 49°3'51.60"N, 13°55'17.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2001-10-06
náleze: J. Brabec
projekt: ČNFD
ID: 1186662

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0205_223419_32_T1.1
nejbližší obec: Uhřice u Vlachova Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'50.27"N, 13°55'9.62"E, ± 34m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-09
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0205: w0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4301498

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0205_223419_36_T1.1
nejbližší obec: Uhřice u Vlachova Březí, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'56.39"N, 13°55'9.23"E, ± 66m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-09
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0205: w0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4301529

6949c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Šumavské Hoštice, silnice na Vimperk, 0,5–1,0 km ZSZ od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Šumavské Hoštice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'34.10"N, 13°51'48.80"E, ± 270m
nadmořská výška: 797 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565861

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.7. Řepešín: 0,5km Z od středu obce, expoz.J,
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'2.00"N, 13°54'6.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2001-07-28
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021406

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.8. Řepešín: 0,7km Z od středu obce, expoz.JV,
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'1.00"N, 13°54'0.00"E
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1999-07-31
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021431

6949d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.10. Řepešín: 0,3km Z od středu obce, expoz.JZZ,
nejbližší obec: Řepešín, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'13.00"N, 13°55'28.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-09-16
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021514

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.5. Chlístov: 12km JJV od středu obce, expoz.J,
nejbližší obec: Chlístov, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'48.00"N, 13°55'7.00"E
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-06-30
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021312

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.4. Záblatí: 2km S od kostela, expoz.JJV,
nejbližší obec: Záblatí, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'58.00"N, 13°55'52.00"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004-07-11
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021280

6950b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bavorovsko, Čichtice, ryb. Velký Nadýmač, jeho severní cíp, 1,9 km VJV kaple v obci
souřadnice: 49°5'34.00"N, 14°6'43.00"E, ± 500m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2007-07-19
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2526804

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0093_224323_133_T1.1
nejbližší obec: Žitná u Netolic, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'13.46"N, 14°8'59.06"E, ± 105m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324809

6950c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: zatravněný úhor na J svahu návrší Osule (kóta 646) Z od obce
nejbližší obec: Vítějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'45.00"N, 14°3'46.50"E
nadmořská výška: 560-570 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
náleze: David Půbal; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011218

6950d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrbov, rybí sádky pod soustavou rybníků 0,7 km Z kaple v obci
nejbližší obec: Hrbov, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'20.00"N, 14°9'15.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-05-13
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Školní rybářství Protivín; sádky s převahou vytrvalé vegetace, pravidelně sečeny
ID: 13181051

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1590478

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0093_224323_129_T1.1
nejbližší obec: Žitná u Netolic, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'40.16"N, 14°7'53.18"E, ± 84m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2002
nálezc: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324803

6951a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.4.sním.1. Prachaticko: Netolice-neuer Klärteich: zarůstající deponie po těžbě rudných a nerudných surovin, Fuss des nördlichen Dammes.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°3'26.00"N, 14°12'6.00"E
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-08-23
pramen: Pyšek A. & Pyšek P. (1988): Zur spontanen Begrünung der erhaltigen und erlosenen Abbaudeponien in Böhmen. - Preslia 60: 133-155.
projekt: FLDOK
ID: 8056732

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 404.Netolice, v SV části města, 420 m n. m., 6951a; L. Lippl a J. Štěpánek.
nálezc: Jan Štěpánek; Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1985
ID: 9824680

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 146.Netolice: ve městě, 432 m n. m. - Chán V. 1962, 1966, 1984, 1996; Chán V., Soukup M., Žíla V. 1989 (6951a).
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: 9850763

6951b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: tab. 1. sním. 8. Zbudovská blata: nachází se mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice, Sedlec, jde o komplex luk, travnata
plocha sledována ve vybraných letech v období 1961-1992
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'50.00"N, 14°18'44.00"E
nadmořská výška: 382-390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-06-08
pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda 1: 107-114.
projekt: FLDOK
ID: 9581969

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: tab. 1. sním. 7. Zbudovská blata: nachází se mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice, Sedlec, jde o komplex luk, travnata
plocha sledována ve vybraných letech v období 1961-1992
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'50.00"N, 14°18'44.00"E
nadmořská výška: 382-390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1977-06-11
pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda 1: 107-114.
projekt: FLDOK
ID: 9581921

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: tab. 1. sním. 6. Zbudovská blata: nachází se mezi obcemi Zbudov, Zliv, Pašice, Plástovice, Sedlec, jde o komplex luk, travnata
plocha sledována ve vybraných letech v období 1961-1992
nejbližší obec: Zbudov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°4'50.00"N, 14°18'44.00"E
nadmořská výška: 382-390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1973-06-14
pramen: Blažková D. (1994): Změny vegetace Zbudovských blat (jižní Čechy) po odvodnění. - Příroda 1: 107-114.
projekt: FLDOK
ID: 9581874

6951c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louky na SSZ okraji Dolních Chrástán
souřadnice: 49°0'49.00"N, 14°12'33.00"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1964-06-02
nálezce: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae-Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2359515

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0093_224323_17_T1.1
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°1'57.04"N, 14°11'38.33"E, ± 128m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
nálezce: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324709

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0093_224323_18_T1.1
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'4.52"N, 14°11'40.99"E, ± 84m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Jakub Brom
pramen: Jakub Brom. w0093: w0093. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4324875

6951d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 188.Strýčice: v obci, 423 m n. m. - Chán V., Švarc J., Žíla V. 1989; Chán V., Štech M. 1993 (6951d).
souřadnice: 49°0'41.00"N, 14°15'56.10"E, ± 150m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Vojtěch Žíla; J. Švarc; 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: 9851193

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 172.Dehtáře u Žabovřesk: v osadě, 406 m n. m. - Chán V., Štech M. 1993 (6951d).
náleze: Václav Chán; Milan Štech
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: 9851273

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 184.Němčice: v obci, 431 m n. m. - Chán V., Soukup M., Žíla V. 1989 (6951d).
náleze: Vojtěch Žíla; M. Soukup; 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: 9851379

6952a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Českobudějovicko: Zliv: na Překážce u domu č.p. 244 a V strana od domku u opuštěné usedlosti
nejbližší obec: Zliv u Čes. Budějovi
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1961-08-08
pramen: Jílek B. (1968): K rozšíření rozrazilu kavkazského (*Veronica filiformis* Sm.) v jižních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 109-110.
projekt: FLDOK
ID: 9296291

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 454.Zliv, řídké krátkostébelné trávníky Z od rybníka Nohavička 1,2 km SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1988
ID: 9825302

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 460.Zliv, vlhké louky a rákosiny v rezervaci Mokřiny u Vomáček SZ od města, 380 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1988 a 1989
ID: 9825477

6952b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, zámecký park, tzv. Horní zahrada, v trávníku na uměle vybudovaném návrší ca 120 m SZ zámku
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'7.30"N, 14°26'24.73"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2015-05-21
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943909

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezcce: 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: 1637606

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, křižovatka silnic nedaleko autobus. zastávky pod kostelem
souřadnice: 49°3'3.70"N, 14°26'24.50"E, ± 500m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-05-05
nálezcce: Zdeňka Lososová
projekt: ČNFD
ID: 2779777

6952c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 202.Pišťín: v obci, 398 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6952c).
nálezcce: 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: 9851777

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čejkovice, 1,5 km SO von der Gemeinde
souřadnice: 49°0'32.00"N, 14°23'20.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-06-18
nálezcce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839091

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čejkovice, 0,7 km SO von der Gemeinde
souřadnice: 49°0'32.00"N, 14°23'20.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1963-06-18
nálezcce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1837898

6952d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Haklovy Dvory u Českých Budějovic, rybí sádky pod ryb. Šnejdlík v soustavě Vrbenských rybníků, 1,3 km SSV kaple v obci
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°0'17.00"N, 14°24'59.00"E, ± 60m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2008-07-23
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt výzkumu sádek; zápis druhového spektra ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v ruderalních porostech v areálu
ID: 13260896

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 2520372

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Českobudějovicko, Hluboká nad Vltavou, v areálu rybích sádek u slovovací budovy
souřadnice: 49°2'43.00"N, 14°26'2.00"E, ± 500m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2007-07-21
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2525822

6953a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 558.Ševětín, mýtina ca 0,5 km J od Žďárského rybníka, 480 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: 9827460

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ševětín: mýtina ca 500 m J od Žďárského rybníka.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 480 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
ID: 8467573

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0096_224423_52_T1.1
nejbližší obec: Lhotice u Českých Budějovic, okres České Budějovice
souřadnice: 49°3'9.61"N, 14°31'38.68"E, ± 48m
fytochorion: 40c. Lhotický perm
datum: 2002
náleze: Magdalena Kubešová
pramen: Magdalena Kubešová. w0096: w0096. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4331660

6953d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 530. a 531. Lišov-Větrník: vlhká bezkolencová louka 300 m Z od osady Větrník, granulit
nejbližší obec: Lišov-Větrník, okres České Budějovice
souřadnice: 49°1'2.83"N, 14°34'59.57"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974
pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8883983

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hůrky bei Lišov, 1,5 km N von der Gemeinde
souřadnice: 49°2'42.00"N, 14°38'20.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963-06-19
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozioologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1840780

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9933351

6954a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sádky Šaloun u Lomnice n. Lužnicí
nejbližší obec: Lomnice nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'18.00"N, 14°42'39.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: D. Hrčka
pramen: Hrčka D. (2004): *Pseudognaphalium luteo-album* - kriticky ohrožený druh české květeny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 8147079

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lužnice u Třeboně: v úseku 39 až 40,5 km želez. tratě Č. Velenice - Veselí n. L., 1 km SZ od žel. zastáv. Lužnice a 1 km Z od
nejbližší obec: Lužnice u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'31.75"N, 14°44'20.22"E, ± 1000m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Jeník J. (1975): Xerothermní květena na 40. km železnice v Třeboňské pánvi. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15: 133-143.
projekt: FLDOK
ID: 8885653

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°3'38.00"N, 14°44'25.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-08-14
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: 1475497

6954b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Novosedly n. Nežárkou, 0,5 km Z obce
souřadnice: 49°5'9.00"N, 14°48'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 453 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831611

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lužnice (CHKO Třeboňsko), u základní školy
souřadnice: 49°3'50.00"N, 14°45'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-18
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.
projekt: ČNFD
ID: 1626507

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lužnice (CHKO Třeboňsko), v obci směrem na Klec
souřadnice: 49°3'56.00"N, 14°45'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-18
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.
projekt: ČNFD
ID: 1626492

6954c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'41.20"N, 14°43'51.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-03
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1474694

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'38.70"N, 14°43'44.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-06-03
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1474606

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: NPR Velký a Malý Tisý, S od Přeseky, louka na okraji rybníka, pod sloupem elektrického vedení
souřadnice: 49°2'35.00"N, 14°43'46.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1997-05-18
náleze: Š. Husák
pramen: Husák Š. et Petrů M. (1997): Botanický průzkum NPR Velký a Malý Tisý s návrhem na management chráněného území. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2203076

6954d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lužnice, sádka pod hrází ryb. Rožmberk, 0,8 km JV žel. Zastávky
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'58.00"N, 14°45'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-16
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávají ve vodě, na březích a obnažených dnech sádek a v okolních ruderalních trávnících
ID: 13291068

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Třeboň, parcela s rozestavěným domem v ulici K Bertě proti vrátnici Botanického ústavu AV ČR a nová část parkoviště Dukelská v ulici navazující na parcelu od severovýchodu; navážky zeminy, zraňované plochy, ruderalní trávníky, nesečené vysokobylinné lemy
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'20.68"N, 14°46'27.29"E, ± 50m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358818

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Třeboň, ulice Dukelská, provizorní nezpevněné travnaté parkoviště u autobusové zastávky "Třeboň, Dukelská", mezi domy č. 174 a 130 v jihozápadní části ulice; ruderalní trávníky, štěrkové plochy, nesečený vysokobylinný lem
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'17.55"N, 14°46'27.24"E, ± 25m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-08-08
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13358874

6955a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stráž nad Nežárkou - 2km JZ od kostela ve středu obce
souřadnice: 49°3'14.00"N, 14°53'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 443 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-13
náleze: M. Havlová
projekt: ČNFD
ID: 2812882

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stráž nad Nežárkou, 1,5 km WNW von der Gemeinde
souřadnice: 49°4'26.00"N, 14°53'1.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-06-28
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1838851

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jemčina, 1 km SW von der Gemeinde
souřadnice: 49°5'25.00"N, 14°50'50.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-09-18
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensozio-logische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839138

6955b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora bohémica: distr. Třeboň, Dolní Lhota: polokulturní louka na JV okraji obce. S. m. cca 466 m
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'40.00"N, 14°56'52.00"E
nadmořská výška: 466 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1998-09-20
náleze: J. Ernestová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 564289; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;
ID: 13296188

6955c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Třeboňsko, Stříbřec, rybí sádky v při Z okraji obce, v areálu starého statku, sádka č. 1
souřadnice: 49°1'55.00"N, 14°52'25.00"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-22
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2545831

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0082tr_331104_45_T1.1
nejbližší obec: Žiteč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'25.92"N, 14°54'16.42"E, ± 304m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štěpán Husák. w0082tr: w0082tr. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 28.04.2002 - 28.05.2003
ID: 4946591

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pístina; Kulturní louka.
souřadnice: 49°2'20.88"N, 14°53'47.01"E, ± 659m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-06-15
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 11689570

6955d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Příbrazská blata mezi Staňkovským rybníkem a Jindř. Hradcem
souřadnice: 49°2'36.00"N, 14°56'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: B. Holubičková
pramen: Holubičková B. (1961): Studie o vegetaci blat III. (Příbrazská blata). - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, 1960: 181-206.
projekt: ČNFD
ID: 2429911

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0061tr_233325_349_T1.1
nejbližší obec: Příbraz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°2'57.70"N, 14°56'36.89"E, ± 163m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4445348

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0061tr_233325_372_T1.5
nejbližší obec: Libořezy, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'37.09"N, 14°56'1.32"E, ± 85m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4445411

6956a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Forsthaus Vojřfov (südlich der Ortschaft NOVá Ves), Wiesenkomplex an der Kreuzung
souřadnice: 49°4'5.00"N, 15°0'30.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1978-07-18
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia, Praha, 56: 343-358.
projekt: ČNFD
ID: 1767207

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Číměř
souřadnice: 49°3'48.54"N, 15°4'16.98"E, ± 101m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-12
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X3
ID: 10939098

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Číměř
souřadnice: 49°3'51.65"N, 15°4'0.52"E, ± 355m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-08-12
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10939101

6956b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1641312

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Čímeř (okr. Jindřichův Hradec), Kunějovské samoty, S okraj, kraj silnice a louky
souřadnice: 49°4'59.00"N, 15°5'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-07-31
náleze: T. Kučera
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.
projekt: ČNFD
ID: 1262757

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PR_Skalak_u_Senotína
souřadnice: 49°3'51.11"N, 15°9'24.86"E, ± 268m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2008
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Skalák u Senotína. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.06.2008 - 31.08.2009
ID: 7845766

6956c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.14. Forsthaus Vojířov (südlich der Ortschaft Nová Ves), Wiesenkomplex an der Kreuzung.
nejbližší obec: Vojířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'30.00"N, 15°3'19.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045709

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.2. Ortschaft Nový Vojířov, Bachaue nahe dem Kreuzweg Nová Bystřice-Lhota.
nejbližší obec: Nový Vojířov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'38.00"N, 15°3'3.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-18
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045219

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.3.sním.8. Ort Mýtinky. Litoralzone des kleinen Teiches.
nejbližší obec: Mýtinka, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'2.00"N, 15°2'9.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-17
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1984): Nass- und Feuchtwiesen des Novobystřická vrchovina-Hochlandes. - Preslia 56: 343-358.
projekt: FLDOK
ID: 8045462

6956d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Albeř, nové sádky pod ryb. Osika při sverovýchodním okraji obce, 300 m VJV žel. stanice Albeř; dna dlouhodobě vypuštěných sádek, někde písčité a zcela suchá
nejbližší obec: Nová Bystřice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'46.08"N, 15°8'30.05"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2010-06-13
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sádky se ke svému účelu nikdy nepoužívaly, již řadu let tam probíhá sukcese vegetace, dřeviny vlastník (Rybářství Kardašova Řečice) občas vykáčí
ID: 9945354

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Albeř, komplex starých sádek při severovýchodním okraji obce, ca 170 m ZSZ 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
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945248

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Blato (Nová Bystřice), ca 0,82km SSZ 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

nálezce: 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: 1291153

6957a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Kunžak: louka nedaleko osady Na Jitrách, ca 2,9 km JJV od centra obce Kunžak

souřadnice: 49°5'53.10"N, 15°12'26.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 665 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2009-06-02

nálezce: L. Ekrt

projekt: ČNFD

ID: 3015090

6957b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Český Rudolec, 250m JZ z vesnice, západní strana u hřbitova

souřadnice: 49°3'46.10"N, 15°19'33.30"E, ± 100m

nadmořská výška: 541 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-08-02

nálezce: Tomáš Zedínek

pramen: Zedínek T. (2013): Vegetace suchých trávníků a mělkých půd v okolí Dačic. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1292413

6957c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Klášter (Jindřichův Hradec, E of Nová Bystřice), 0,5 km NW of the main part of village

souřadnice: 49°1'41.00"N, 15°10'26.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-05-06

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1590514

6957d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Staré Město pod Landštejnem: v obci

nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2000

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: Údaje získané při kolektivním floristickém průzkumu Novobystřicka;

ID: 8450828

6958a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vydročiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8228355

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.1. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'38.00"N, 15°24'59.00"E
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-30
náleze: L. Ekrt; E. Ekrtová
pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vydročiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8227954

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 165. 6958a/201. Lipolec u Dačic: ca 1km SZ od osady.
nejbližší obec: Lipolec u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°5'37.00"N, 15°20'50.00"E
nadmořská výška: 530 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. Vydročiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8216480

6958b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1.sním.3. 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°4'30.00"N, 15°25'11.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-05-30
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vydročiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8228029

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1.sním.2. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.

nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°4'38.00"N, 15°25'3.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-05-30

nálezce: L. Ekrt; E. Ekrtová

pramen: Ekrt L. & Ekrtová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas.

Vysočiny 5: 207-228.

projekt: FLDOK

ID: 8227982

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 182. 6958b/201. Dačice: palouk za posledním domem při silnici u Pivovarského rybníka.

nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°5'11.00"N, 15°26'34.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003

nálezce: J. Švarc

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn.

Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

ID: 8216917

6958c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 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

nálezce: Z. Kropáč

projekt: ČNFD

ID: 1587113

6958d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Flora moravica: Českomoravská vrchovina: Ad silvam l. d. Zmolky pr. pagum Ostojkovice (distr. Dačice) ad silvam. S. m. 400 m

nejbližší obec: Ostojkovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°1'6.00"N, 15°29'4.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1979

nálezce: J. Veselý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 481080; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13296158

6959a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Jersice; Vliv zkulturnění, ve spodní části odvodněno, velmi květnaté, druhově pestré, ruderalizace minimální, koseno.

souřadnice: 49°5'45.80"N, 15°30'52.35"E, ± 320m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-08-15

nálezce: Ester Ekrtová

pramen: Ekrtová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1336 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11514930

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Slatina; Kosená odvodněná zkulturněná louka pod hrází rybníka.
souřadnice: 49°5'50.46"N, 15°33'32.05"E, ± 84m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-15
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11568633

6959b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 232. 6959b/201. Budeč: skalnatá stráň na L břehu Želetavky při J okraji obce.
nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'54.00"N, 15°35'13.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8217857

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Budeč: skalnatá stráň na levém břehu Želetavky při J okraji obce
nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
náleze: J. Švarc
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8450817

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0224_234320_77_T1.1
nejbližší obec: Radkovice u Budče, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'44.08"N, 15°37'40.91"E, ± 244m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4494788

6959c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0224_234324_25_T1.1
nejbližší obec: Chotěbudice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'51.61"N, 15°34'21.32"E, ± 144m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495287

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0224_234324_86_T3.5B
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'49.22"N, 15°34'13.73"E, ± 229m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495417

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: j0224_234324_89_T3.5B
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'43.10"N, 15°34'17.44"E, ± 113m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Zdenka Otýpková. j0224: j0224. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4495423

6959d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Moravia, distr. Třebíč: Oponěšice, louka u cesty 0,8 km SV od kaple v obci
nejbližší obec: Oponěšice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'31.00"N, 15°39'47.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-05-30
náleze: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 602403; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296001

6960b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vicenice (Třebíč, N of Moravské Budějovice), 1,5 km W, on the right side of the road to Jakubov
souřadnice: 49°5'20.00"N, 15°47'22.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-18
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1584975

6960c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Moravia, distr. Třebíč: Třebelovice, okraj polní cesty 1 km S od kaple v obci
nejbližší obec: Třebelovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°1'46.00"N, 15°40'9.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-07-14
náleze: J. Vala
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 609055; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;
ID: 13296002

6960d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: okraje cesty v zahrádkářské kolonii mezi estakádou městského obchvatu a železničním nadjezdem, 1,7 km JZ až 1,2 km JJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Moravské Budějovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'45.60"N, 15°47'52.44"E, ± 356m
nadmořská výška: 450-455 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8831544

6961a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: j0159_234419_18_T1.1
nejbližší obec: Ohrazenice na Moravě, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'37.80"N, 15°53'57.08"E, ± 80m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-08-31
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. j0159: j0159. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4500494

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ohrazenice na Moravě
souřadnice: 49°3'37.95"N, 15°53'56.04"E, ± 45m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-19
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10600490

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jaroměřice nad Rokytnou
souřadnice: 49°5'31.25"N, 15°54'40.27"E, ± 87m
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: 10762936

6961b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jedlový les a údolí Rokytné
nejbližší obec: Příklad, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'26.23"N, 15°57'36.26"E, ± 1589m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana. Botanický průzkum EVL Jedlový les a údolí Rokytné na území Kraje Vysočina.. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7293355

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Radkovice u Hrotovic
souřadnice: 49°4'2.28"N, 15°58'39.95"E, ± 37m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-15
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10954680

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Příštpo
souřadnice: 49°4'29.42"N, 15°56'26.98"E, ± 27m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-20
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10987175

6961c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: ruderní stanoviště na jižním okraji osady Dvorek
nejbližší obec: Ohrazenice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'43.00"N, 15°52'40.00"E
nadmořská výška: 420 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: 8831931

6961d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka a lesní okraje u hájenky Kyničky, 3 km VSV obce
nejbližší obec: Hostim, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'36.12"N, 15°56'5.64"E, ± 59m
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: 8832523

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8832366

6962a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 104. Nové Dvory: Rouchovany: k J a JZ skloněné mírné svahy na L břehu Rouchovanky, 2 km SV obce, xerotherm.
bylin.veegetace s keří a stromy
nejbližší obec: Rouchovice
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., 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: 9307717

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PB - zaplevelení - Radkovice u Hr.
souřadnice: 49°3'58.73"N, 16°0'3.61"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-05-22
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: 13144665

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PB - zaplevelení - Radkovice u Hr.
souřadnice: 49°3'58.73"N, 16°0'3.61"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-06-10
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: 13143816

6962b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 106. Rouchovanské pastviny: Rouchovany: levobřež.svah údolí Rouchovanky na JV okraji obce, rozvolněn.travnaté porosty s ojediněl.křovinami
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 320-350 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: 9307826

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 124a. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytinou: Rouchovany: L břeh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a soutokem Rouchovanky s Rokytinou, údolní svahy
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 300-330 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: 9308902

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 112. Kordula: stráně nad lomem, P břeh Olešné asi 500 m SV soutoku s Heřmanickým potokem, xeroter.bylin. vegetace na svazích a částech plató
nejbližší obec: Kordula, okres Znojmo
nadmořská výška: 320-324 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: 9308345

6962c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dobronice
souřadnice: 49°2'2.29"N, 16°4'49.37"E, ± 230m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-10
nálezce: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10560751

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Újezd nad Rokytnou
souřadnice: 49°2'27.70"N, 16°3'17.77"E, ± 126m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-04-20
nálezce: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10371576

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přešovice
souřadnice: 49°2'26.42"N, 16°3'51.11"E, ± 52m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-05-25
nálezce: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10378470

6962d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: trávnický 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
nálezce: 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: 8833510

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tavíkovice
souřadnice: 49°2'9.27"N, 16°6'12.20"E, ± 72m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-03
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10529855

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tavíkovice
souřadnice: 49°2'16.60"N, 16°6'47.15"E, ± 69m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-16
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10581774

6963a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 78. Rakouské louky: Dukovany: 3 km SV středu obce, údolní pravobřežní niva Jihlavy nad Rakouskými loukami, při břehu nekosená louka se skupinou dřevin
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9304908

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 82. Dolní Hájky: Jamolice: 2,5 km ZSZ středu obce, stepní lada na vrcholové plošině kóty Hájky (391 m) a přilehlého svahového žlíbku
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
nadmořská výška: 340-391 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9305120

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 86. Dobřínské pastviny: Dobřínsko: 1,5 km SZ od středu obce, část zahlobeného údolí Dobřínského potoka s úzkou potočnou nivou a dosti prudce skloněnými terasovitými svahy
nejbližší obec: Dobřínsko, okres Znojmo
nadmořská výška: 310-335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9305652

6963b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 58. Nad silničkou: Biskoupky: strážky v údolíčku se starým ovoc.sadem, L od silničky z obce do údolí Jihlavy, příkré svahy v J části
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 258-270 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. Západosmorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9303665

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 57. Biskoupská hadcová step: Biskoupky: CHÚ Biskoupské skály 370 m VJV-450 m JV kaple v obci, příkré svahy se skalkami tvořené převáž. hadcem v údolíčku potoka Trnovec, před jeho ústím do Jihlavy
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 230-270 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. Západosmorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9303530

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 96. Řeznovický kopeček: Řeznovice: J okraj obce, vrcholová část kóty 246 protažená ve směru Z-V, na S svahu s vystup.skalkami, na J svahu travnatá step.lada
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 225-246 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. Západosmorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9306740

6963c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Biskoupky, Rasenfluren am Südrand des Ortes
souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°14'33.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-03
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1689479

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mor. Krumlov, Višňové, 8a3
souřadnice: 49°0'3.00"N, 16°10'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 332 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-09
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: çkolka, nečlplně popis stromov'ho patra
ID: 774550

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dobřínská lada (lokalita č. 127)
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'37.05"N, 16°14'32.00"E, ± 917m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995
ID: 6455777

6963d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Kromau [= Moravský Krumlov], Mähren. trockene Wiesen u. Wege auf dem Florianiberg [= Sv. Florián]
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°19'15.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1925-09-20
náleze: Otto Thenius
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 329116; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296160

6964a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice: na louce na levém břehu řeky Jihlavy u Stříbského mlýna východně od Ivančic. S. m. cca 205 m
nejbližší obec: Ivančice-Kounické Předměstí, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'36.00"N, 16°24'2.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1981-08-04
náleze: J. Wünschová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 507516; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296202

původní jméno: orig.: *Plantago*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Nad Ivanč. nádražím [= Ivančice]
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'54.00"N, 16°22'21.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-06-06
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 48169; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296065

6964b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Moravské Bránice, u železniční stanice na Z okraji obce
souřadnice: 49°5'5.00"N, 16°25'48.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2000-06-01
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1704417

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Kounice_4530050
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'57.46"N, 16°27'23.54"E, ± 15m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-19
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0453. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5630640

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: b0121_243418_19_T1.1
nejbližší obec: Pravlov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'43.24"N, 16°28'45.48"E, ± 44m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4613994

6964d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica: Moravia merid., distr. Znojmo, Jezeřany-Maršovice, stráž u polní cesty 0,8 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'35.00"N, 16°26'26.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998-06-13
náleze: J. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: BRNU 558368; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296245

6965a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sobotovice
souřadnice: 49°3'25.00"N, 16°33'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-04-26
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1093324

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sobotovice
souřadnice: 49°3'24.00"N, 16°33'34.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-08-28
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1094083

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Sobotovice
souřadnice: 49°3'23.00"N, 16°33'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-08-28
náleze: H. Lukšíková
projekt: ČNFD
ID: 1094103

6965b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rajhrad, vlakové nádraží, podél nástupiště pro vlaky jedoucí do Brna; suché ruderalní trávníky
nejbližší obec: Rajhrad, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'3.93"N, 16°36'19.63"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-08-29
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13208246

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Opatovice, okr. Vyškov, 1 km JV od obce, u silnice
souřadnice: 49°4'4.00"N, 16°39'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-09-04
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235696

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0121_243419_16_T3.3A
nejbližší obec: Holasice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°4'10.20"N, 16°35'42.25"E, ± 115m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Pavel Unar
pramen: Pavel Unar. b0121: b0121. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4615535

6965c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0143_243423_12_T3.3D
nejbližší obec: Němčičky, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°2'41.57"N, 16°31'6.46"E, ± 146m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-10-05
náleze: Marek Motyčka
pramen: Marek Motyčka. b0143: b0143. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4616966

6965d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: distr. Židlochovice: louka jižně od drůbežárny. S. m. cca 200 m
nejbližší obec: Židlochovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°1'42.00"N, 16°37'10.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-05-30
náleze: M. Lukášková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 439031; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296156

6966a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Blučina, dálnice D2, oblouk nájezdu na dálnici od obce ve směru na Břeclav, okraj vozovky
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'36.50"N, 16°40'3.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2016-08-24
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565901

6966b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Otnice, v centru obce mezi obcením úřadem, autobusovou zastávkou "Otnice, hostinec U Marků" v ulici Dědina a potokem mezi ulicemi U Parku a Chaloupky; okraje silnic a chodníků, sekané trávníky, 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: 13358911

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nesvačilka, obec, pole, cesty, meze, slaniska na pramenech Šaratice, potoky.
datum: 1982
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666897

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0168_244317_2_T1.3
nejbližší obec: Těšany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°3'40.14"N, 16°47'50.60"E, ± 60m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2002-09
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Alexandra Klaudivová. b0168: b0168. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4630871

6966c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rumunská bažantice
souřadnice: 49°2'9.30"N, 16°41'58.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-09-04
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 2973891

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rumunská bažantice
souřadnice: 49°2'9.30"N, 16°41'58.70"E, ± 1000m
nadmořská výška: 189 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-09-04
náleze: J. Navrátilová
projekt: ČNFD
ID: 2973262

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Planina mezi Zeleňákem a Křepicemi
souřadnice: 49°0'34.00"N, 16°42'2.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1963): Polní plevely na solných půdách. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Brno, ser. A, 4: 475-483.
projekt: ČNFD
ID: 2768691

6966d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šitbořice, u budovy TJ Sokol
souřadnice: 49°0'56.00"N, 16°46'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004-08-29
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1512627

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Borkovany: obec, rumiště, meze, stepní stráně Randler, Vízngrunty, Gagrazy, lesíky, rybník.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8667411

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Visengrunty
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°2'39.18"N, 16°49'34.62"E, ± 406m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1981
náleze: Jindřich Hanousek
pramen: Hanousek J. Inventarizace MCHÚ, CHPV Viesgrunty.. 1983.
projekt: NDOP
ID: 6394501

6967a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: obec
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-13
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799141

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: u cesty do údolí Milešovického potoka (J od obce), 0,5–1 km J od kostela sv. Jiljí v obci
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov
nadmořská výška: 280-310 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
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: 8799291

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: louky a lesní lemy na obou březích potoka SSV od Nového rybníka, ca 1,8 km JJV od kostela sv. Jiljí v obci

nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-12

nálezce: L. Čech

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8799296

6967b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: údolí Lednice 1–2 km SSZ od kostela sv. Jana Křtitele v obci, louky, břehy potoka a lesní lemy

nejbližší obec: Uhřetice, okres Hodonín

nadmořská výška: 240–260 m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2006-07-13

nálezce: J. Chrtek

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). -

Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8799298

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Ždánice_5560317

nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín

souřadnice: 49°5'8.99"N, 16°59'29.18"E, ± 117m

fytochorion: 77a. Ždánický les

datum: 2008-05-30

nálezce: Jan Hájek

pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5685789

6967c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Velké Hostěrádky, podél silnice směr Diváky, mezi hlavní křižovatkou v obci a jihozápadním okrajem obce; okraje silnice a chodníků, zahrádky, sekané trávníky, ruderální 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

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13358971

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: k.ú. Bošovice(J okraj intravilánu), Ždánický les, lokalita Hájek, pod el. vedením,spodní část svahu

souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°50'27.00"E, ± 250m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1998-05

nálezce: J. Čechová

projekt: ČNFD

ID: 1108258

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Velké Hostěrádky, obec, les a údolí Skřípov.

nálezce: Vít Grulich

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8668045

6967d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Želetice, směrem k Násedlovicím podél žel. trati
souřadnice: 49°0'54.00"N, 16°59'48.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-07-12
nálezc: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340577

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Uhřice u Kyjova, u železniční stanice
souřadnice: 49°1'19.00"N, 16°58'2.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-09-03
nálezc: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340332

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stráně 2 km ZJZ Želetic, SV svahy nad rybníčkem na okraji daňčí obory.
souřadnice: 49°0'60.00"N, 16°59'30.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
nálezc: L. Ambrozek
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1731135

6968a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: jižní okraj lesa na Dubovém vrchu, asi 1,8–1,6 km ZJZ od kostela Nanebevzetí panny Marie
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
nadmořská výška: 270-350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-12
nálezc: M. Štefánek
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: 8799142

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: autobusové nádraží v J části obce, ca 220 m n. m.
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-10
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8799293

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

nálezce: 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: 8799299

6968b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Bohuslavice u Kyjova - travnaté strážky nad obcí při jejím SV okraji, cca 0,3 km VJV od nádraží.

souřadnice: 49°3'20.00"N, 17°7'35.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1746525

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Bohuslavice u Kyjova - travnatý svah nad želez. tratí do Jestřebic, JZ úpatí vrchu Hrádek.

souřadnice: 49°4'25.00"N, 17°6'30.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1744306

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Bohuslavice u Kyjova - malý lom po těžbě pískovce nad hřbitovem (při JZ okraji obce).

souřadnice: 49°2'60.00"N, 17°7'0.00"E

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Trávníček B. (1987): Fytoocenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 1743312

6968c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokality: Flora moravica. Distr. Kyjov, NPP Na Adamcích asi 1 km JZ od obce Želetice, travnaté stráně. S. m. cca 230 m n. m

nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín

souřadnice: 49°0'25.00"N, 16°59'59.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1994-06-12

nálezce: M. Kobzinková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 539864; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;

ID: 13296231

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Strážovice, mez u silnice do Ždánic poblíž hájenky. S. m. 360 m
nejbližší obec: Strážovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°1'30.00"N, 17°2'7.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1971-07-24
náleze: J. Ondráček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 459873; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296048

6968d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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 Kostecké staré hory.
datum: 1981-09
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668295

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U Bílé hlíny
nejbližší obec: Kostelec u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'18.71"N, 17°9'20.43"E, ± 65m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2005-05-31
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6470453

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bohuslavické stráně
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'55.95"N, 17°7'8.98"E, ± 645m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Jan Jongepier
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Bohuslavické stráně - IP.. 1994.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.04.1993 - 24.08.1994
ID: 6561488

6969a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chřiby, Moravanské lúky
souřadnice: 49°5'17.00"N, 17°11'36.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2002-05-31
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1515924

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Osvětimany
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'4.86"N, 17°14'31.86"E, ± 4178m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 2003-06-10
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6451321

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. PR Moravanské louky - botanický IP.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6411266

6969b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chříby, Stříbrnice, Stříbrnické paseky
souřadnice: 49°4'24.00"N, 17°18'16.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2000-06
náleze: P. Hájková
projekt: ČNFD
ID: 2798558

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Osvětimany, mez na okraji lesa 1 km SSV obce
souřadnice: 49°3'59.00"N, 17°15'24.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1988-07-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764442

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 6348596

6969c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: Radomír Řepka; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690587

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 391.Skalka, SPR Hošťálka, travna- té svahy na hřebeni O,8 km V obce
nejbližší obec: Skalka, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'13.12"N, 17°13'0.43"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jiří Sádlo; Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8690501

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Skalka, pahorek v ch.ú. Hošťálka 0,6 km VSV obce
souřadnice: 49°2'13.00"N, 17°12'54.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1988-07-08
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764472

6969d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ořechov, 0,3 km Z od středu obce
souřadnice: 49°1'53.00"N, 17°17'45.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2001-04-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2817645

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Újezdec, stráž nad stělnicí 0,3 km JJZ obce
souřadnice: 49°1'56.00"N, 17°16'2.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1988-07-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764518

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 6435136

6970a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica: Uh. Hradiště: stráně nad Boršicemi
nejbližší obec: Boršice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'33.00"N, 17°20'31.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1934-06-27
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 258098; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296110

6970b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Moravia. Staré Město pr. Uh. Hradiště
nejbližší obec: Staré Město, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'41.33"N, 17°26'41.40"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1905-08-13
náleze: F. Čouka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 416462; ex herb. F. Čouka; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296122

6971a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Javorovec
souřadnice: 49°4'23.72"N, 17°31'54.05"E, ± 119m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-05-15
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10576858

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Javorovec
souřadnice: 49°4'25.45"N, 17°31'47.95"E, ± 70m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-05-15
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10576882

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Popovice u Uherského Hradiště
souřadnice: 49°3'37.34"N, 17°30'53.01"E, ± 199m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2012-05-15
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10576991

6971b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hradčovice - Rovná hora; 450 m J od kóty 350,9
souřadnice: 49°4'13.30"N, 17°35'23.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-07-20
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: 1383864

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Drslavice; 490 m SSZ od kostela, sádek u lesa
souřadnice: 49°3'9.30"N, 17°35'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-06-23
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: 1383342

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Drslavice; Terasy-Vinohradné, asi 900 m SSV od kostela
souřadnice: 49°3'22.10"N, 17°36'11.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2006-06-23
nálezc: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1383277

6971c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U1- O 1b. Uherské Hradiště: Podolí: obec (6971c 1931b)
nejbližší obec: Podolí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'37.00"N, 17°31'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9738581

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9688435

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9691006

6971d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: 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: 1996-06-24
nálezc: P. Novotný
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 550557; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13296234

6972a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9134739

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Biskupice; 440 m JZ od středu obce (od hlavní křižovatky)
souřadnice: 49°4'56.10"N, 17°42'16.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2006-06-21
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: 1383251

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Biskupice; 50m SZ od božích muk, nad křižovatkou okr.siln.č.492Polichno-Biskupice a želez. přejezdem
souřadnice: 49°4'32.80"N, 17°43'7.30"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-06-28
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: 1381422

6972b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U2- A 5. Uherské Hradiště: Bojkovice: Háj (468) (6972b a 6973a 1926)
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'37.00"N, 17°47'13.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9747111

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 1467720

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Přečkovice, areál koupaliště
souřadnice: 49°4'22.00"N, 17°47'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-30
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: 1467416

6972c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 210. Šumice: ruderní místa v obci kolem Rudického potoka, pole a travnatá stráň při S okraji obce
nejbližší obec: Šumice, okres Brno-venkov
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1973
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9136859

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: U1- T 3. Uherské Hradiště: Šumice: Černé pole (6972c 1927)
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'48.00"N, 17°42'43.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9745579

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: U1- T 5. Uherské Hradiště: Šumice: Trnovce (6972c 1927)
nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'49.00"N, 17°43'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9745781

6972d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
nálezc: 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: 9136469

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: U2- G 5. Uherské Hradiště: Nezdenice: Štěpnice (6972d 1926)
nejbližší obec: Nezdenice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'24.00"N, 17°45'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9749836

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: U2- N 6c. Uherské Hradiště: Záhorovice: Valy (470) (6972d 1926c)
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'33.00"N, 17°46'58.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9752563

6973a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 113. Slavičín: v obci
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Emilie Balátová-Tuláčková; Tomášek; 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: 9132707

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Z1- M 3. Zlín: Slavičín: Krása (6973a 1926)
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'48.00"N, 17°52'45.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9754355

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rokytnice
souřadnice: 49°3'42.00"N, 17°54'53.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-07-12
náleze: J. Mládek
projekt: ČNFD
ID: 1386916

6973b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 155. Štítná nad Vláří: při železnič.trati mezi obcí a mostem přes Juřicův potok SV od obce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Josef Holub
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9134406

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 189. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od soutoku se Zelenským potokem k samotě Žirce
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9135852

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 140. Popov: v obci a kolem lesíka u nádraží
nejbližší obec: Popov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9133909

6973c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 219. Šanov: vb lese mezi kótou 527,8 a kótou 642,4 JV od obce
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
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: 9137412

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 218. Pitín: údolí říčky Olšavy mezi obcí a samotou Pod Horami JV od Pitína
nejbližší obec: Pitín, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
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: 9137305

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U2- E 2. Uherské Hradiště: Krhov: Lokov (739) - pod Lokovem, směrem k Pitínu (6973c 1926)
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'16.00"N, 17°52'6.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9747883

6973d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /30/ Bílé Karpaty lesní (78/6973d): Štítná nad Vláří (distr.Zlín): louka v údolí Zelenského potoka u samoty Zelenské, cca 3km JJZ od kostela v obci. (27.7.2008 leg.M.Dančák OL, sním. SV exp. 27.7.2008 Dančák).
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°2'41.00"N, 17°57'46.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8340726

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Z2- O 6. Zlín: Štěpán: Javorník - pod Javorníkem (6973d 6974c 1933)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'48.00"N, 17°59'47.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1933
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9764187

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Z2- N 4. Zlín: Šanov: mezi Na Koncích a Smolenkou (6973d 1927)
nejbližší obec: Šanov, okres Zlín
souřadnice: 49°1'22.00"N, 17°55'52.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9763754

6974a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2016: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Moravia, distr. Zlín, Brumov-Bylnice. Bílé Karpaty: Hluboče u Brumova-Bylnice
nejbližší obec: Brumov-Bylnice, okres Zlín
souřadnice: 49°3'38.00"N, 18°2'37.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-05-29
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643696; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13296024

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Vsetín: svahy nad silnicí k Brumovu nedaleko myslivny. S. m. 370-430 m
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'38.00"N, 18°2'4.00"E
nadmořská výška: 370-430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1988-05-08
náleze: E. Žujová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 529319; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13296219

6974b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Z2- H 3b. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1930b)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1930
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761827

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Z2- H 6. Zlín: Nedašov: Na Salaši (6974b 1930)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'44.00"N, 18°6'8.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1930
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9762128

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Z2- H 3a. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1927a)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9761659

6974c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 217. Štěpán: údolí Bukového potoka JZ od obce
nejbližší obec: Štěpán
nadmořská výška: 350-600 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9137193

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Z2- O 3. Zlín: Štěpán: pod obcí (6974c 1925)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°2'33.00"N, 18°1'46.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9764096

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Z2- O 14a. Zlín: Štěpán: Vlárský průsmyk (6974c 1925a)
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín
souřadnice: 49°1'55.00"N, 18°3'13.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9764668

7046b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°58'17.36"N, 13°28'58.37"E, ± 113m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-06-24
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10739579

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°58'16.02"N, 13°28'45.85"E, ± 71m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-07-15
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10835546

7047a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Filipova Huť
souřadnice: 48°59'12.83"N, 13°31'7.54"E, ± 92m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2012-08-04
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1395 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 10915501

7047b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 2i. (exkurze od Bučiny na Knížecí Pláně): Polopřirozené pastevní louky nad nivou směrem ke hřbitovu na Knížecích Pláních, na JZ exp.svahu.
nejbližší obec: Bučina, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'11.00"N, 13°36'45.00"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000-07-29
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - Calluna 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954671

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Borová Lada - Knížecí Pláně, les a louky podél silnice, Buková slať a podél malé Vltavy, okraj obce Borová Lada.
datum: 1983-08-18
náleze: Jan Kirschner; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668679

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Knížecí Pláně; Intenzivní pastvina s náletem, inklinuje k X5.
souřadnice: 48°57'12.70"N, 13°36'42.87"E, ± 312m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2014-07-07
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 12695042

7047d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Knížecí Pláně; pastviny, prameniště, lesíky, 0.55 km ZJZ - 0.35 km JV od býv. kostela
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice
souřadnice: 48°56'54.70"N, 13°36'49.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-06-27
náleze: Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13171342

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: n0045_321115_301_T1.2
nejbližší obec: Stodůlky u Strážného, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'43.68"N, 13°38'42.11"E, ± 303m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4801669

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: n0045_321115_343_T1.2
nejbližší obec: Stodůlky u Strážného, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'59.05"N, 13°37'57.00"E, ± 150m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. n0045: n0045. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4801748

7048a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 3. Pravětínská Lada: jde o rozsáh. neles.enklávu po obou březích Zelenohorského potoka, S od silnice Borová Lada-Horní Vltavice, v k.ú. Černá Lada a Zahradky. Nalez.druhy.
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'20.00"N, 13°41'45.00"E
nadmořská výška: 850-880 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2000-07-30
pramen: Matějková I. (2001): Pobočková exkurze do končin šumavských (lokality s *Pedicularis palustris*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris* aj. skvosty botanickými). - Calluna 6: 2-5.
projekt: FLDOK
ID: 7954759

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: n0022_321206_20_T2.3B
nejbližší obec: Zahradky u Borových Lad, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'38.35"N, 13°40'16.82"E, ± 41m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0022: n0022. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4811486

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: n0022_321206_23_T1.2
nejbližší obec: Zahradky u Borových Lad, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'30.14"N, 13°40'18.44"E, ± 189m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2002
náleze: Jana Mauricová
pramen: Jana Mauricová. n0022: n0022. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4811497

7048b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565867

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Vltavice, silnice na Kubovu Huť, cca 0,8–1,1 km S od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Horní Vltavice, okres Prachatice
souřadnice: 48°57'52.00"N, 13°45'16.10"E, ± 170m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2016-09-30
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565869

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Vltavice (PT), pastvina na SZ okraji obce, asi 700 m ZSZ od plochy 12/1 P
souřadnice: 48°57'45.00"N, 13°44'57.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2003-07-24
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845157

7048c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hliniště, hlavní silnice Vimperk – Freyung, cca 400–700 m Z od křižovatky v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Hliniště, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'34.90"N, 13°44'18.10"E, ± 150m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-09-30
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565865

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Strážný, hlavní silnice na Freyung, 100–300 m J od mostu přes Častou, okraj silnice
nejbližší obec: Strážný, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'11.40"N, 13°43'13.00"E, ± 40m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-09-30
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565871

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Strážný: PR Niva Kořenského potoka ca 2,3 km SSV od centra obce
souřadnice: 48°55'47.20"N, 13°43'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2011-07-01
nálezcce: L. Ekrť
projekt: ČNFD
ID: 1518878

7048d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lenora, u železniční trati 0,8 km V obce
souřadnice: 48°55'25.00"N, 13°48'40.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1988-06-29
nálezcce: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1718652

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lenora, obce, železnice, litorál Vltavy Z obce (ca 0,5 km)
datum: 1982-08-03
nálezcce: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8668985

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: p0151a_321212_852_T1.3
nejbližší obec: Vlčí Jámy, okres Prachatice
souřadnice: 48°55'12.32"N, 13°46'42.78"E, ± 104m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2004
nálezcce: Aleš Kučera
pramen: Aleš Kučera. p0151a: p0151a. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4829117

7049a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.12. Krejčovice: 1km od středu obce, expoz.,
nejbližší obec: Krejčovice, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'48.00"N, 13°53'52.00"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-05-04
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. a Součas., ser. natur. 21: 3-9.
projekt: FLDOK
ID: 8021596

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krejčovice, 1 km od středu obce.
souřadnice: 48°58'46.00"N, 13°54'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2004-05-04
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2006): Mizející xerothermní společenstvo v Pošumaví. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 21: 3-9.
projekt: ČNFD
ID: 1097996

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Řepešín (PT), 0,9 km JZ od středu obce
souřadnice: 48°59'40.00"N, 13°54'0.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1998-07-19
nálezc: D. Blažková
projekt: ČNFD
ID: 1486243

7049b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Záblatí (okr. Prachatice), luční enkláva SV nad obcí
souřadnice: 48°59'43.00"N, 13°56'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2001-06-08
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2002): Jak reprezentují rostlinná společenstva flóru území? - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 16: 53-57.
projekt: ČNFD
ID: 2299164

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Záblatí (okr. Prachatice), luční enkláva SV nad obcí
souřadnice: 48°59'43.00"N, 13°56'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2001-06-08
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2002): Jak reprezentují rostlinná společenstva flóru území? - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 16: 53-57.
projekt: ČNFD
ID: 2299131

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Záblatí (okr. Prachatice), luční enkláva SV nad obcí
souřadnice: 48°59'43.00"N, 13°56'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2001-06-08
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (2002): Jak reprezentují rostlinná společenstva flóru území? - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 16: 53-57.
projekt: ČNFD
ID: 2299064

7049c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Volary, silnice Lenora – Volary poblíž Stögrový Hutě, cca 2,4 km Z kostela sv. Kateřiny ve Volarech, okraj silnice
nejbližší obec: Volary, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'37.00"N, 13°51'38.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565890

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Při silnici z Volar do Mlynářovic ca 3 km od Volar.
datum: 1991
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669178

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Volary - Bobík
datum: 1982-08-04
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669405

7049d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Spálenec_4040139
nejbližší obec: Spálenec, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'59.57"N, 13°57'59.65"E, ± 45m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-05-20
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5577854

7050a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0182_322101_46_T5.5
nejbližší obec: Jelemek, okres Prachatice
souřadnice: 48°59'55.18"N, 14°2'7.33"E, ± 69m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2003
náleze: Michal Trost
pramen: Michal Trost. w0182: w0182. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4852899

7050b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
poznámka: 1977
ID: 9817176

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: okr. Č. Budějovice: Lhenice, 2.5 km JV od kostela, u silnice na Třešňový Újezdec
souřadnice: 48°58'55.00"N, 14°9'37.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2006-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357164

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lhenice: v obci při silnici do Hradců.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-02
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: 8467378

7050c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rohanovský vrch
souřadnice: 48°56'55.97"N, 14°1'32.53"E, ± 1544m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11201142

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Skříněřov
souřadnice: 48°56'33.31"N, 14°1'25.98"E, ± 1045m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11201346

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Koryto
souřadnice: 48°56'8.08"N, 14°1'44.11"E, ± 407m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Hrčka D., Hummel J. (2013): Botanická inventarizace NPP Zlatý potok
projekt: NDOP
ID: 11202759

7050d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PR Dobročkovské hadce
nejbližší obec: Dobročkov, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'38.70"N, 14°9'17.90"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2013-09-07
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011241

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8166016

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Prachaticko: PR Dobročkovské hadce: nachází se v nivě Křemežského potoka, mezi obcemi Březovík a Smědeč, asi 8km J od městečka Lhenice, vlh.nivní louky, L břeh potoka a nevysoké pahorky se subxer. hadcovou vegetací
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
souřadnice: 48°54'44.00"N, 14°9'25.00"E
nadmořská výška: 620-670 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1995
pramen: Vydrová A. (1996): Flóra a vegetace přírodní rezervace Dobročkovské hadce. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 36: 59-73.
projekt: FLDOK
ID: 9422140

7051a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 8163765

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 37i. 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: 8167108

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 8166774

7051b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 19/2 CHKO Blanský les: Kvítkovice: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Kvítkovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'24.00"N, 14°19'48.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8164348

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 14/2 CHKO Blanský les: Jankov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Jankov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°57'58.00"N, 14°17'46.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8163491

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 4/2 CHKO Blanský les: Čakovec: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Čakovec, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'5.87"N, 14°19'13.96"E, ± 400m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8161984

7051c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165728

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165072

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8165665

7051d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8166553

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8164913

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8164535

7052a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0088bl_322206_119_T1.9
nejbližší obec: Křenovice u Dubného, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'56.93"N, 14°22'25.57"E, ± 127m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002
náleze: Roman Kujal
pramen: Roman Kujal. w0088bl: w0088bl. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4883497

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Křenovice u Dubného
souřadnice: 48°59'4.32"N, 14°22'48.50"E, ± 134m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-05-25
náleze: Pavel Kúr
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 10629040

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou
souřadnice: 48°59'28.96"N, 14°22'4.70"E, ± 179m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2012-05-26
náleze: Pavel Kúr
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10636024

7052b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nové Hodějovice - pravý břeh Malše (tůně) 1,1 km Z zastávka ČD. České Budějovice.
souřadnice: 48°57'14.70"N, 14°28'57.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2004-05-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448592

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: České Budějovice, park u Státní vědecké knihovny v Lidické ulici
souřadnice: 48°58'13.00"N, 14°28'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002-04-23
náleze: M. Lepší
pramen: Jihočeská pobočka České botanické společnosti při AV ČR (2003): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech IX. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 43:106 -110.
projekt: ČNFD
ID: 1178638

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: České Budějovice, Senovážné náměstí
souřadnice: 48°58'22.00"N, 14°28'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2002-04-23
náleze: M. Lepší
pramen: Jihočeská pobočka České botanické společnosti při AV ČR (2003): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech IX. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 43:106 -110.
projekt: ČNFD
ID: 1178617

7052c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 8165843

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zahrádky (distr. Č. Budějovice), Vrábče, trávník před železniční zastávkou na východním okraji obce
souřadnice: 48°55'4.00"N, 14°21'26.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1996-08-22
náleze: J. Danihelka
pramen: Danihelka J. et Rotreklová O. (2001): *Achillea pratensis* - a recently recognized species of the Czech flora. - Preslia, Praha, 73: 1-27.
projekt: ČNFD
ID: 2563129

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: louka na Z okraji rybníka Borský pod žel. stanicí Mříč
souřadnice: 48°54'13.00"N, 14°19'55.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1965-08-12
náleze: J. Gazda
pramen: Gazda J. (1967): Louky s ostřicí Davallovou (*Valeriano dioicae-Caricetum davallianae* (Kuhn 1937) Moravec 1964) v jižním Předšumaví. - Sborn. Provoz.-Ekon. Fak. České Budějovice, ser. polythem., 5/10: 1-10.
projekt: ČNFD
ID: 2359603

7052d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
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
poznámka: 1988
ID: 9820879

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rožnov, 2 km SW von der Gemeinde
souřadnice: 48°56'8.00"N, 14°26'55.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-06-26
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1834552

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rožnov, 2 km SWS von der Gemeinde
souřadnice: 48°56'1.00"N, 14°26'60.00"E
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1965-06-26
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1833828

7053a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Rudolfov u Č. Budějovic, odchovný areál MO ČRS s malými rybníčky, v lesích 1, 3 km VJV obce; ve vodě a na březích rybníčků, v náhonu napájejícím rybníčky a v okolních sekaných trávnících a podél asfaltové cesty v areálu
nejbližší obec: Rudolfov, okres České Budějovice
souřadnice: 48°59'28.70"N, 14°33'29.83"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2010-05-06
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954011

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 306. České Budějovice, prostor garáží u Škodovky ca 2,6 km SV od náměstí Přemysla Otakara II, 400 m n. m., 7053a; L. Lippl.

nálezce: Leoš Lippl

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

poznámka: 1988 a 1989

ID: 9823334

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Dubičná u Čes. Budějovic, JV nad obcí

souřadnice: 48°58'46.00"N, 14°32'22.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1982-06-09

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1481529

7053b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Osada Ortvínovice u Zvíkova, trávníky, příkopy a křoviny podél oplocení východní části dvora Ortvínovice

nejbližší obec: Zvíkov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°58'48.98"N, 14°35'53.24"E, ± 120m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2017-08-11

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13358486

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 542. Vyhličky-Ortvínovice: louka při cestě 700 m SSV od dvora, rula

nejbližší obec: Vyhličky-Ortvínovice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°59'13.60"N, 14°36'3.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974

pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14, suppl. 1: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8884184

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Jižní Čechy: Vlkovice, pole na SV okraji obce

souřadnice: 48°58'48.00"N, 14°38'43.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 1971-08-01

nálezce: J. Kučerová

pramen: Kučerová J. (1974): Rozbor floristicko-fytogeografických poměrů Lišovského prahu a jižní části Táborské pahorkatiny v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 14, suppl 1: 1-224.

projekt: ČNFD

ID: 2182118

7053c

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: České Budějovice; Zborov, louka na V okraji lesa Chlumek.

datum: 1974-05-22

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8669657

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Ledenice: Ohrazeníčko: spodní vlhký okraj jinak suché kosené louky, asi 0,5 km JJZ od středu obce, na levém břehu potoka

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'59.16"N, 14°34'50.16"E

nadmořská výška: 492 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-11

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8442582

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Ledenice: Ohrazení: sušší louka, část občas kosená, část zarůstající olšemi, asi 0,7 km SZ od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'57.84"N, 14°34'40.08"E

nadmořská výška: 547 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-08

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8442595

7053d

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*

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: 8890623

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Ledenice: Ohrazení: PP Ohrazení, vysokostébelné nekosené potosty okolo potoka a občas loučky a stráně na jeho pravém

břehu, asi 0,9 km VSV od středu obce

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°56'53.16"N, 14°35'49.92"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-06-08

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8442574

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Ledenice: Ledenice: mokřý spodní cíp louky, kosený, asi 1 km JJV od kostela v obci

nejbližší obec: Ledenice, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'33.96"N, 14°37'36.84"E

nadmořská výška: 502 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2006-08-11

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8442576

7054a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Břilice; Odvodněná kosená louka, nevyhraněný typ, místy přechodné k R2.2.
souřadnice: 48°59'29.74"N, 14°42'56.99"E, ± 70m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-05-20
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12861161

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Spolí u Ledenic; Kosená louka, fytoocenologicky nevyhraněná.
souřadnice: 48°59'21.69"N, 14°44'0.06"E, ± 123m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-04
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12861476

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Spolí u Ledenic; Kosená polokulturní louka. Inklinuje k X5.
souřadnice: 48°59'20.47"N, 14°44'12.22"E, ± 327m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-04
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1275 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12861524

7054b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Třeboň, rybí sádky pod rybníkem Svět v jižní části města
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'47.33"N, 14°46'18.00"E, ± 180m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: druhy zaznamenávány ve vodě, na obnažených dnech, v tarasovaných stěnách, podél komunikací a v ruderalních trávnících v areálu
ID: 13365714

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Třeboň, 1,5 km SSO von der Gemeinde
souřadnice: 48°59'37.00"N, 14°46'59.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-06-21
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839578

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Domanín, 1,5 km NO von der Gemeinde
souřadnice: 48°58'46.00"N, 14°45'28.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-06-27
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1838356

7054c

lokalita: Mladošovice: hráz a SZ okraj Nárutského rybníka ca 1 km JJV od kostela v obci
nejbližší obec: Mladošovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'54.99"N, 14°42'0.38"E, ± 50m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321450

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0215_331111_19_T1.9
nejbližší obec: Mladošovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°56'30.59"N, 14°41'21.73"E, ± 570m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-08-23
náleze: Jiří Wimmer
pramen: Jiří Wimmer. w0215: w0215. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4950132

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jílovice u Trhových Svinů; Místy druhově pestřejší louka.
souřadnice: 48°54'2.46"N, 14°43'25.15"E, ± 319m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-06-02
náleze: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1237 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12860981

7054d

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
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: 8890802

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrachoviště, 1,5 km NO von der Gemeinde
souřadnice: 48°56'18.00"N, 14°47'7.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-16
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1840896

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrachoviště, 1,5 km NO von der Gemeinde
souřadnice: 48°56'16.00"N, 14°47'7.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-16
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1839614

7055a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lutová, jižní svah chlumu ca 0,95 km Z od návsi, sev. od cesty k rybníku Žebrákov
souřadnice: 48°59'28.00"N, 14°53'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2012-08-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1644183

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lutová, 2km W von der Gemeinde
souřadnice: 48°59'27.00"N, 14°52'52.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-07-16
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1838676

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Majdaléna, 3km NWN von der Gemeinde, bei dem Weiler U Kazdů
souřadnice: 48°59'25.00"N, 14°50'38.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-06-03
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1834826

7055b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mirochov: písčiny v SV části areálu ubytovny CHKO Třeboňsko v lese 2,5 km JV od osady
nejbližší obec: Mirochov, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'53.90"N, 14°58'21.30"E
nadmořská výška: 497 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2016-06-17
náleze: al.; Petr Lepší; Martin Lepší; Radim Paulič; Karel Boublík; Milan Štech; Petr Koutecký
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13242525

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: rybník Staňkovský, Lutovská soustava
souřadnice: 48°58'56.00"N, 14°58'24.00"E, ± 100m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1945-09-23
náleze: Slavomil Hejný
projekt: ČNFD
ID: 3001031

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0061tr_331110_106_T1.1
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'44.18"N, 14°56'41.39"E, ± 73m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4949210

7055d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Klikov, 0,5 km JJV obce
souřadnice: 48°54'1.00"N, 14°55'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-03
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2831292

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: 13176309

7057a

lokality: Staré město pod Landštejnem, Návary: meze u cesty JV od rybníku Walden/Kačer ca 2,5 km JZ od centra osady Návary
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'36.27"N, 15°11'32.02"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-05-28
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176399

7057b

lokality: Staré Město p. Landšt.: okraj cesty při okraji lesního komplexu a pastviny ca 1,2 km Z od vrchu Čihadlo (k. 700 m) ca 1,2 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'55.35"N, 15°16'12.66"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-09
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176683

7058b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8219862

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Písečné: louky v nivě na pravém břehu Moravské Dyje blíž 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: 8450831

7059a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 368. 7059a/202. Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na P břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci.
nejbližší obec: Bačkovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'42.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8220607

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na pravém břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci
nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450830

7059b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Břeh Želetavky u silnice mezi Vysočany a Policí. S. m. 380 m
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč
souřadnice: 48°57'48.00"N, 15°39'6.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-06-25
nálezc: K. Bitner
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 486054; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296138

7059d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Uherčická louka. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7844448

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Uherčická louka
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'30.92"N, 15°38'24.36"E, ± 215m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Návrh na PP Uherčická louka. Výsledky botanického inv. průzkumu.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6540986

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Uherčická louka
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'29.24"N, 15°38'17.25"E, ± 198m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Řepka R. Návrh na PP Uherčická louka. Výsledky botanického inv. průzkumu.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6449165

7060a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kojatice, 0,6 km JZZ od středu obce
souřadnice: 48°59'55.00"N, 15°41'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-08
nálezc: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2477647

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hornice, Stráň, 350 m JV od kostela
souřadnice: 48°59'41.00"N, 15°41'2.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-07-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2477676

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zblovice, mez 0,8 km Z obce
souřadnice: 48°57'31.00"N, 15°41'38.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-14
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1764597

7060b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: b0195_332212_514_T1.1
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'10.51"N, 15°45'21.28"E, ± 125m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4967704

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: b0195_332212_36_T1.1
nejbližší obec: Chvalatice, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'8.28"N, 15°45'35.89"E, ± 140m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: R. Dvořáková
pramen: Dvořáková R., Reiter A. b0195: b0195. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4968687

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PP Žleby 2170
nejbližší obec: Zálesí u Bítova, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'12.83"N, 15°46'50.88"E, ± 122m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žleby. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7842302

7060c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: b0078_332211_419_T1.1
nejbližší obec: Oslonovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'35.40"N, 15°41'21.80"E, ± 54m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Reiter; Dvořáková
pramen: Dvořáková, Reiter. b0078: b0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4967016

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0078_332211_418_T1.3
nejbližší obec: Vysočany u Znojma, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'23.35"N, 15°41'32.17"E, ± 96m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002
náleze: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvorakova, Reiter. b0078: b0078. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4967021

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Podhradí nad Dyjí; kosená louka, většinou už v mírném svahu nad řekou nebo vyvýšeno, málo přechází do T1.5, ruderalizováno, silně rozryto od prasat
souřadnice: 48°54'25.95"N, 15°41'30.41"E, ± 301m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-08-25
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12401689

7060d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo, cesta u pionýrského tábora v Lančovské zátocce u Vranovské přehrady. S. m. cca 440 m
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'35.00"N, 15°47'2.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-05-20
náleze: D. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 489066; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296034

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo. Rozmezí paseky a pole, asi 2 km od Lančova směrem k Vranovu n. Dyjí, 200 m od silnice Lančov - Vranov. S. m. ca 450 m
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'16.00"N, 15°47'38.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-07-16
náleze: D. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 488770; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296041

původní jméno: orig.: *Plantago media*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo, cesta u pionýrského tábora v Lančovské zátocce u Vranovské přehrady. S. m. cca 440 m
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'35.00"N, 15°47'2.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1978-05-20
náleze: D. Mašková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 489067; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296257

7061a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Grešlové Mýto, Hänge 0,5 km ONO des Ortes
souřadnice: 48°58'59.00"N, 15°53'34.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-27
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1689759

7061b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Potoční niva mezi obcemi Hluboké Mašůvky a Bojanovice.
souřadnice: 48°57'15.00"N, 15°59'37.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-06-13
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1739065

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0215_332209_21_T3.5B
nejbližší obec: Boskovštejn, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'46.13"N, 15°54'56.59"E, ± 94m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4966166

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0215_332210_32_T3.5B
nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'26.26"N, 15°58'2.14"E, ± 34m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Viera Horáková
pramen: Viera Horáková. b0215: b0215. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4966203

7061c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 2558111

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Komplex luk na V okraji Štítar.
souřadnice: 48°56'2.00"N, 15°51'35.00"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: 1739496

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lesní louka SV od Vracovic.
souřadnice: 48°54'19.00"N, 15°54'18.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985-06-06
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1993): Feuchtwiesen des Nationalparkes „Podyjí“ und der angrenzenden Gebiete. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 130: 33-73.
projekt: ČNFD
ID: 1738172

7061d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, polní cesta západně od Mramotic. S. m. 340 m
nejbližší obec: Mramotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'9.00"N, 15°59'46.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-06-02
náleze: B. Vocílková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 528923; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;
ID: 13296229

7062a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ratišovice; 230 m JZ od kapličky
souřadnice: 48°59'40.70"N, 16°3'11.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 366 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-01
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1502630

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ratišovice; 250 m JZ od kapličky
souřadnice: 48°59'40.10"N, 16°3'11.10"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-01
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1502613

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ratišovice; 140 m JJZ od kapličky
souřadnice: 48°59'43.40"N, 16°3'12.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 373 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: 1502569

7062b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mikulovice (okr. Znojmo), S okraj obce, 220 m SV od kostela
souřadnice: 48°57'26.40"N, 16°5'53.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-06-18
nálezce: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1193776

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mikulovice; 140 m SV od kostela
souřadnice: 48°57'26.60"N, 16°5'49.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 332 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: 1502442

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mikulovice; 180 m SV od kostela
souřadnice: 48°57'26.30"N, 16°5'52.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 343 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: 1502415

7062c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: distr. Znojmo: na mezi u cesty na SV okraji obce Únanov. S. m. 290 m
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'18.00"N, 16°3'59.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1971-07-09
nálezce: D. Pokorná
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 455110; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296039

7062d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tvoříhráz; 330 m JZ od zámku
souřadnice: 48°55'3.50"N, 16°8'8.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-15
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: 1501741

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tvoříhráz; 330 m JZ od zámku
souřadnice: 48°55'3.50"N, 16°8'8.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-15
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: 1501729

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tvoříhráz; 500 m ZJZ od kostela
souřadnice: 48°55'6.00"N, 16°8'0.20"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-14
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: 1501544

7063a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dobelice-Vémyslice, PR Na Kocourkách, horní kopec, pod triangulací ve směru k dolnímu kopci.
souřadnice: 48°59'55.00"N, 16°14'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-07-24
náleze: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1984): Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Na Kocourkách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1140210

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Trstěnice, Hügel 1,5 km N des Ortes
souřadnice: 48°59'57.00"N, 16°11'26.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1970-07-27
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1689709

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 12a3
souřadnice: 48°59'49.00"N, 16°10'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-08
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 774602

7063b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostěradice, U kapličky, na okraji akátového lesa
souřadnice: 48°57'17.00"N, 16°15'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-05-16
náleze: A. Wünschová
projekt: ČNFD
ID: 2411117

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostěradice, návesní trávník v obci
souřadnice: 48°57'0.00"N, 16°15'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-05-15
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1102750

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hostěradice, pahorek s kapličkou na SSV okraji obce
souřadnice: 48°57'13.00"N, 16°15'46.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-04-27
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1692852

7063c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tab.1. Jihomoravský kraj: okres Znojmo: Prosiměřice: přehled plevelů napadených kokoticí
nejbližší obec: Prosiměřice, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'15.00"N, 16°11'7.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
pramen: Frolíšek M. (1981): Plevelé jako hostitelé kokotice jetelové (*Cuscuta trifolii*). - *Preslia* 53: 323-328.
projekt: FLDOK
ID: 7927043

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Želetice; 100 m S od kostela
souřadnice: 48°56'16.50"N, 16°10'51.50"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-01
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1502362

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Želetice; 100 m S od kostela
souřadnice: 48°56'16.40"N, 16°10'51.10"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-07-01
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1502222

7063d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Miroslav, JV okraj obce
souřadnice: 48°56'29.00"N, 16°19'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-08-11
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1376712

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Miroslav (Machův kopec), 100 m SV od kříže
souřadnice: 48°56'1.00"N, 16°19'18.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-07-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2828517

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Oleksovická mokřina
nejbližší obec: Oleksovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'29.11"N, 16°15'47.91"E, ± 811m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-18
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp J. PP Oleksovická mokřina.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6539295

7064a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bohutice (distr. Znojmo), návrší U Michálka 0,9 km J kostela v obci
souřadnice: 48°59'3.00"N, 16°21'31.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-08-10
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2562770

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Miroslav, Steinbruchkante 2 km NO der Stadt
souřadnice: 48°57'17.00"N, 16°20'4.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-14
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1687719

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0117_341206_109_T3.5B
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'5.24"N, 16°21'35.35"E, ± 42m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-07
náleze: Zdeněk Hrubý
pramen: Zdeněk Hrubý. b0117: b0117. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4984720

7064d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vlasatice, centrum obce v okolí kostela, obecního úřadu a autobusové zastávky "Vlasatice, obecní úřad"; okraje silnic a chodníků, ruderalní trávníky, nesečená vysokobylinná vegetace, výsadba okrasných dřevin
nejbližší obec: Vlasatice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°56'1.69"N, 16°29'1.57"E, ± 50m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2017-09-14
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361535

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vlasatice, obec, les SV - V obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669871

7065a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pohořelice-Velký Dvůr, komplex rybních sádek při východním okraji osady; ve vodě a ve stěnách sádek a na plochách v bezprostředním okolí (betonové a asfaltové plochy, ruderalní 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
náleze: 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: 13264897

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Cvrčovice u Pohořelic_4430088
nejbližší obec: Cvrčovice u Pohořelic, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'50.64"N, 16°31'28.20"E, ± 191m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-06-26
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0443. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5624730

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Studýnková
nejbližší obec: Přibice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°59'0.87"N, 16°33'53.32"E, ± 212m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-07-13
nálezc: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6551002

7065b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vranovice, železniční stanice, v okolí staniční budovy a nástupiště pro vlaky jedoucí do Brna
nejbližší obec: Vranovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°57'51.38"N, 16°36'16.68"E, ± 40m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2016-08-25
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: při hranici s fytochorionem 18a
ID: 13256279

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vranovice u Hustopečí, ca 100m S od žel.stanice
souřadnice: 48°58'8.00"N, 16°36'7.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-08-03
nálezc: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1380667

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-07-02
nálezc: 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: 1455543

7065c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ivaň, náves se dvěma hospodami, obecním úřadem a prodejnou potravin v centru obce; ruderalní trávníky, okraje silnice a chodníků
nejbližší obec: Ivaň, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°55'47.56"N, 16°34'33.27"E, ± 60m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-09-14
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13361434

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Pasohlávky, cca 700 m JV obce
souřadnice: 48°53'59.00"N, 16°33'1.00"E
nadmořská výška: 168 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1967-06-20
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1960): Typologicko-ekologická studie lučních společenstev v dolním Podyjí. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 2589751

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pasohlávky, J obce, v aluviu Dyje
souřadnice: 48°54'4.00"N, 16°32'29.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1965): Fytcenologická charakteristika subhalofytních lučních společenstev panonské oblasti ČSSR. Svaz *Agrostion albae* Soó 1933 emend. 1940. - Spisy Přírod. Fak. Masaryk. Univ. Brno, ser. L 25/5, 463: 233-248.
projekt: ČNFD
ID: 2304588

7065d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* f. *erioophora*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Moravia - okres Hustopeče. Neuberg u Uherčic: pratum stepposum sv. [kóty] 308, na svahu k V, vzácně. S. m. 280 m
nejbližší obec: Uherčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'54.00"N, 16°39'12.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1946-06-02
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 335896; ex herb. J. Müller; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina; podklad: Ždánický pískovec;
ID: 13296125

původní jméno: orig.: *Plantago altissima*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: Hustopeče: in pratis humidis inter pag. Pouzdřany et Mušov
nejbližší obec: Mušov, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°54'17.00"N, 16°36'25.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1935-05
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 310714; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296014

7066a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Hustopeče, in salsis ad Němčice [= Velké Němčice]
nejbližší obec: Velké Němčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'52.00"N, 16°40'51.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1933-09-28
náleze: V. Krist
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 253603; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296108

7066b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Hustopeče u Brna, stráž na V Nikolčic. Cca 290-325 m n. m.
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'40.00"N, 16°45'29.00"E
nadmořská výška: 290-325 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996-06-16
náleze: H. Černá
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 547571; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296240

7066c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka: !;
lokalita: Flora moravica: Strachotín, slaná louka vých. obce
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'10.00"N, 16°39'54.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1952-07-10
náleze: F. Slavoňovský
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 493451; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296032

7066d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Bojanovice, stráně nad rybníkem u silnice do Hustopečí, ca 2 km JZ obce.
souřadnice: 48°56'10.00"N, 16°47'0.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1733984

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Bojanovice, kopec "Tabulka " ca 2 km JZ obce.
souřadnice: 48°55'40.00"N, 16°48'0.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1733856

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hustopeče, stráně u rozcestí na Horní Bojanovice, ca 1 km J města.
souřadnice: 48°55'40.00"N, 16°45'50.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1734144

7067a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), polokulturní louky mezi polní cestou a lesem, cca 200 m severně od chaty ve "Varčánku", 2,3 km JZ obce. S. m. 233 m
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°58'60.00"N, 16°50'16.00"E
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-06-07
nálezce: Z. Šišáková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 583870; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296004

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Klobouk bei Auspitz [= Klobouky u Brna] an Rainen
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°59'15.00"N, 16°51'26.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1868-05-20
nálezce: R. Steiger
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 89306; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296129

7067b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Krumvíř, rezervace za cihelnou
souřadnice: 48°59'35.00"N, 16°55'16.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-05-07
nálezce: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340708

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hovoranské louky 2 km S Hovorán, Z okraj lokality.
souřadnice: 48°58'30.00"N, 16°59'20.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
nálezce: L. Ambrozek
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1731004

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: SPR Luka pod Kumstátem 1,5 km VSV Krumvíře, luční údolí, dolní část.
souřadnice: 48°59'30.00"N, 16°55'0.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
nálezce: L. Ambrozek
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1731268

7067c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 27. Bořetice: podél cesty mezi obcí a rezervací Zázmoníky (ca 2,5 km S kostela v obci)
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 175-230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezc: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9047928

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 32. Kobylí: nádraží, intravilán obce podél silnice na Terežín, úhor a okraje pole nad sklepy na S okraji obce
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
nadmořská výška: 175-185 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: 9048026

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 38. Kobylí: opuštěný sad nad kótou 186,6, cca 1,4 km SSV kostela v obci
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
nadmořská výška: 190-220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
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: 9048596

7067d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *laxiflora*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Mahren: bei Čeitsch
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'60.00"N, 16°57'22.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1847-06-03
nálezc: J. N. Bayer
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 199648; ex herb. V. Spitzner; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296102

7068a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 67. Dubňany: areál železnič.stanice u obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9049583

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Strážnice-Hodonín, Mutěnice, 51a
souřadnice: 48°57'11.00"N, 17°3'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 188 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-06-16
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 741776

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hovorany_4540064
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'17.50"N, 17°0'38.20"E, ± 53m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-09-14
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0454. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5631173

7068b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13348360

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Svatobořice-Mistřín, severní část obce, podél hlavní silnice v úseku mezi autobusovými zastávkami "Svatobořice-Mistřín, textilka" a "Svatobořice-Mistřín, rest."; suché ruderální trávníky, okraje chodníků, předzahrádky 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: 13597168

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Milotice u Kyjova, PR Písečný (Miletický) rybník cca. 1,5km VVS od milotického kostela.
souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°9'26.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-06-23
náleze: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212815

7068c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica. Hodonín: in arenosis pr. Mutěnice. S. m. 210 m
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'40.00"N, 17°2'14.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1923-07-05
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 53049; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;
ID: 13296092

7068d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 9050345

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kopcoví 2 km J Milotic, dno údolí ve stř. části lokality.
souřadnice: 48°56'30.00"N, 17°8'10.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
náleze: L. Ambrozek
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1730642

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horky
nejbližší obec: Milotice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.16"N, 17°8'4.78"E, ± 615m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel. PR Horky - botanický IP.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 6407703

7069a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* typ. f. *leiocalyx*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica. Kyjov: in arenosis inter Vracov et Milotice
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'8.00"N, 17°10'30.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1921-06-26
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 11742; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296058

7069b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Jan Štěpánek; Jaroslav Koblížek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682353

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bzenec, cca. 1,5km Z od bzeneckého kostela, na J straně silnice Bzenec-Vracov.
souřadnice: 48°58'25.00"N, 17°14'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-05-16
nálezc: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212236

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bzenec, cca. 1km Z od bzeneckého kostela, na Z břehu říčky Syrovinky.
souřadnice: 48°58'23.00"N, 17°15'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-05-14
nálezc: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212177

7069c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezc: Tereza Koubková
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1212026

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vacenovice (Hodonín), východní okraj obce
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°10'38.00"E
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001-04-06
nálezc: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2855774

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vacenovice (Hodonín), intravilán obce
souřadnice: 48°56'33.00"N, 17°10'38.00"E
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2001-07-17
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2855871

7069d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: Jan Štěpánek; Vít Grulich; Jan Kirschner; Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683507

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Strážnice, 0,7 km SV od Strážnického zámku
souřadnice: 48°54'37.50"N, 17°19'2.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-08-19
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496686

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Strážnice, 4 km SZ od kostela ve Strážnici, soutok Veličky a Moravy
souřadnice: 48°54'38.60"N, 17°16'28.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-08-02
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496062

7070a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Uherský Ostroh: cesta na severozápadním okraji města vedoucí k myslivně; okraj silnice mezi poli
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°23'1.00"E
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2011-06-17
náleze: H. Galušková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 625692; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13295999

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* typ. var. *pumila*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh: v dlážďení nedaleko okresního domu
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'9.00"N, 17°24'10.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1949-08-23
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 360429; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296036

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* typ. f. *chrysanthera*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora Moraviae, Uherský Ostroh, ad viam Hatě [u Veselí nad Moravou]
nejbližší obec: Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'49.00"N, 17°21'10.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1942-07-01
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 360426; 2 sheets (see BRNU 360426-a); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296077

původní jméno: orig.: *Plantago media* x *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh: secus viam publicam (ul. Bartáková)
nejbližší obec: Uherský Ostroh, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'5.00"N, 17°23'16.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1934-07-04
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 258043; 2 sheets (see BRNU 258043-a); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296163

7070b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Blatnice - louka nad lesíkem, cca 1 km V od obce.
souřadnice: 48°57'0.00"N, 17°29'30.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1971-05-30
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1720073

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Blatnice, Sv. Antoníněk - 7070-24
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2002-07-28
náleze: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7676264

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Blatnice - 7070-24
nejbližší obec: Ostrožská Lhota, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1971-05-30
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. diplomová práce: Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1972.
projekt: NDOP
ID: 7474333

7070c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vnorovy, 1,2 km S od kostela ve Vnorovech-Liděřovicích
souřadnice: 48°56'20.60"N, 17°20'43.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-08-13
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496610

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Vnorovy, 0,6 km VJV od kostela ve Vnorovech-Liděřovicích
souřadnice: 48°55'49.80"N, 17°20'21.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-09
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496164

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Veselí n. Moravou, Zárázice, 2 km SSZ od kaple v Zárázicích
souřadnice: 48°56'57.40"N, 17°21'16.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 173 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-27
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: 1495910

7070d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tasov, u silnice 0,5 km V od křižovatky
souřadnice: 48°54'34.00"N, 17°26'30.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1997-07-01
náleze: Z. Otýpková
pramen: Otýpková Z. (2001): Plevelová vegetace Bílých Karpat. - Vydavatelství Masarykovy univerzity v Brně, p. 140.
projekt: ČNFD
ID: 2609265

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Blatnice pod Sv. Antonínkem (Hodonín), E margin of the village, above of the Svodnice Brook
souřadnice: 48°56'35.00"N, 17°28'39.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1972-10-12
náleze: Z. Kropáč
projekt: ČNFD
ID: 1571715

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lipov - vlevo od polní cesty na kopec Hájová.
souřadnice: 48°53'60.00"N, 17°28'30.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1971-06-23
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1725352

7071a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Uh. Hradiště: Hluk: na pravém břehu potoka Okluky ve V části obce. S. m. cca 235 m
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'2.00"N, 17°31'58.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1999-05-12
náleze: M. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 557733; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13296255

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Moravia merid.-orient., distr. Uh. Hradiště: Hluk: na břehu potoka Okluky v obci. S. m. cca 235 m
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°31'26.00"E
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1998-06-14
náleze: M. Uhlířová
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 557881; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13296254

7071b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U1- + 13b. Uherské Hradiště: mezi Korytnou a Nivnicí (7071b 1942b)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'14.00"N, 17°39'34.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9719561

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U1- M 1g. Uherské Hradiště: Nivnice: obec (7071b 1942g)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°38'32.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9735686

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U1- M 13g. Uherské Hradiště: Nivnice: Křib (7071b 1942g)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'16.00"N, 17°36'37.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9738048

7071c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Bílé Karpaty stepní: na louce u ovčína na J okraji Boršic u Blat. S. m. 330 m
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'36.00"N, 17°34'39.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1989-05-07
nálezce: H. Mahelová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 530448; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13296220

7071d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Slavkov, na okraji polní cesty v Padělkách od Brusných 0,1 km JV od Slavkova
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'37.00"N, 17°37'11.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1994-07-11
nálezce: A. Bahulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539951; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13296224

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Uh. Brod: Slavkovský háj
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'39.00"N, 17°35'54.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1933-07-10
nálezce: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 237908; 2 sheets (see BRNU 237908-a); distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13296109

7072a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U1- A 4a. Uherské Hradiště: Bánov: Skalky (7072a 1927a) /JV obce Bánov, pozn.Tomšovicová, 10.1.2005/
nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'56.00"N, 17°44'18.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9720112

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U1- M 10e. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1927e)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9737243

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U1- M 10d. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1926d)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9737098

7072b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* f. *pumila*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora Moraviae, Uh. Brod, in m. Vysoký vrch [u Bystřice pod Lopeníkem] loco "Tverba" [?= Troják]
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'22.00"N, 17°47'26.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942-07-27
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 360425; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13296078

7072c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.18.sním.6. CHKO Bílé Karpaty: Březová (78/7072c): střelnice nad pálenicí, orient.V.
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'41.00"N, 17°43'50.00"E
nadmořská výška: 460 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: 8380660

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 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

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8373281

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Kalábová: prameništří slaniště s pěnovcovými inkrustacemi a jezerní křídou, v lese a na okrajích, v k.ú. Březová, (sledováno v r.1925-1999, více autorů uved.na str.55).

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°44'39.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.

projekt: FLDOK

ID: 8385865

7072d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.18.sním.3. CHKO Bílé Karpaty: Lopeník (78/7072d) Od Březovska, 2km SZ od kóty Malý Lopeník, orient.Z.

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'13.00"N, 17°45'46.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8380576

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Mimo tab.sním.14. CHKO Bílé Karpaty: Lopeník (78/7072d) u chaty Mesitu, orient.SZ.

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'31.00"N, 17°46'37.00"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: 8379086

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Tab.10.sním.66. 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

nálezce: M. Hájek

pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.

projekt: FLDOK

ID: 8377376

7073a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.13.sním.40. CHKO Bílé Karpaty: Žitková (78/7073a): Pitínské paseky, "U Ondryša Machaly", 1,2km J od kóty Ochoz, orient JZ.
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'35.00"N, 17°53'38.00"E
nadmořská výška: 490 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: 8380128

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.10.sním.54. 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: 8377026

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8376911

7073c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.10.sním.48. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7073c): Chmelinec, pod obecním úřadem.
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'24.00"N, 17°51'11.00"E
nadmořská výška: 450 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: 8376827

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.8.sním.3. CHKO Bílé Karpaty: Vyškovec (78/7073c): 0,8km JJZ od kóty Príslop, orient.V.
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'49.00"N, 17°50'47.00"E
nadmořská výška: 595 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: 8373835

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U2- M 7. Uherské Hradiště: Vyškovec: Kykula (746) - ipečková ? (7073c 1934)
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'49.00"N, 17°50'38.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9751887

7148a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hraniční přechod Strážný: od silnice údolím pod Řasnice, nová cesta podél hranice a okolí celnice u hr. přechodu.
datum: 1983-08-17
nálezc: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671128

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Silnice
souřadnice: 48°53'3.17"N, 13°42'52.79"E, ± 110m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2012-06-25
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10743063

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Silnice
souřadnice: 48°53'14.54"N, 13°43'23.35"E, ± 131m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-26
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1270 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10746075

7148b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /58/ Boubínsko-stožecká hornatina 88d/7148b: České Žleby (distr. Prachatice): pastvina asi 650m SSZ od centra obce. (6.rostl.). (not. E.Zelenková et L.Ekrt 16.6.2005 + foto L.Ekrt).
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'4.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
nálezc: L. Ekrt
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. V.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 173-257.
projekt: FLDOK
ID: 8327602

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: České Žleby (Prachatice): pastvina asi 650 m SSZ od centra obce
souřadnice: 48°53'4.00"N, 13°46'27.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2005-07-12
nálezc: L. Ekrt
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2006): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae V. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 41: 173-257.
projekt: ČNFD
ID: 1201097

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stožec_5660084
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'45.72"N, 13°49'52.97"E, ± 117m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2008-06-08
nálezc: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5707452

7149a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chlum, cca. 0,5 km nördlich (südlich von Volary, schwache Neigung)
souřadnice: 48°52'25.00"N, 13°54'30.00"E
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1980-06-19
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1772000

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Stožec_5660363
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice
souřadnice: 48°51'46.84"N, 13°50'12.62"E, ± 45m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2008-07-07
náleze: Vladimír Hans
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5708407

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: České Žleby_5730537
nejbližší obec: České Žleby, okres Prachatice
souřadnice: 48°52'1.20"N, 13°51'56.77"E, ± 95m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-09-03
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0573. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5723280

7149b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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. & 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: 8921324

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vlhká lesní cesta S východního vrcholu Dlouhého hřbetu (1081 m). Šumava.
souřadnice: 48°51'46.00"N, 13°58'54.00"E
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Husáková
pramen: Husáková J. et 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: ČNFD
ID: 1544285

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horní Sněžná_4040677
nejbližší obec: Horní Sněžná, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'44.05"N, 13°56'56.54"E, ± 94m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2007-05-27
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0404. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5582127

7149c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: U tunelu Schwanzerberského plavebního kanálu (Jelení)
datum: 1991-08-18
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8671435

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Pec
souřadnice: 48°48'24.83"N, 13°53'27.63"E, ± 46m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2012-07-06
náleze: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10785902

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Pec
souřadnice: 48°48'23.59"N, 13°53'23.15"E, ± 274m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2012-07-06
náleze: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10785940

7149d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Černá Hůrka u Želnavy, Z od nádraží
souřadnice: 48°48'40.00"N, 13°57'58.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1948
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922816

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Pec
souřadnice: 48°48'5.83"N, 13°56'21.76"E, ± 210m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-07-05
náleze: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10781558

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Pec
souřadnice: 48°48'8.89"N, 13°56'20.65"E, ± 123m
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2012-07-05
nálezce: Romana Roučková
pramen: Roučková Romana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1194 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10781587

7150a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°53'10.66"N, 14°4'29.77"E, ± 86m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2012-05-05
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10534058

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°53'28.20"N, 14°2'41.32"E, ± 83m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-06-03
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10659153

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova
souřadnice: 48°53'31.37"N, 14°2'42.32"E, ± 85m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2012-06-03
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 10659355

7150b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: /121b/ Chvalšinské Předšumaví (37i/ 7150b): Třebovice (distr. Český Krumlov): vojenský újezd Boletice, S svah pahorku (kóta 692) s březovými nálety 0,8km JJZ od návsi v obci Březovník, dvě odděl. populace (170.kvet.rostlin), (snímek b. Grulich et Vydrová, 19.8. 2011 - S expoz.)
nejbližší obec: Třebovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'38.00"N, 14°9'3.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2011-08-19
nálezce: Vydrová; Grulich
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
herbář: BRNU
projekt: FLDOK
ID: 8343910

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 37i. Chvalšinské Předšumaví: 7150b, býv.obec Vitěšovice (distr.Český Krumlov): vojen.újezd Boletice, S svah pahorku (kóta 670), s trávničky a lískov.křovinami v cílové ploše střelnice 5,1km ZSZ od kostela ve Chvalšínách (asi 350kvet.rostl.) i snímek ze 14.8.2009 Grulich et Vydrová).

nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°51'42.00"N, 14°8'33.00"E

nadmořská výška: 660-670 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

projekt: FLDOK

ID: 8200974

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Březovík (Český Krumlov), asi 750 m JJZ od návsi, svah kóty 692 m n. m.

souřadnice: 48°53'39.00"N, 14°9'9.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 675 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2011-08-19

nálezce: V. Grulich

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 47: 43-158.

projekt: ČNFD

ID: 1284248

7150d

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 37i. Chvalšinské Předšumaví: 7150d, býv.osada Břevniště (distr.Český Krumlov): vojen.újezd Boletice, okraje cesty a lískov.křoviny na S svahu kóty 880m, 3,5km SSV od nádraží Polná na Šumavě (asi 700 kvet.rostl.) i snímek z 15.8.2009 Grulich et Vydrová).

nejbližší obec: Polná na Šumavě, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'44.00"N, 14°9'29.00"E

nadmořská výška: 870-880 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2009-08-15

nálezce: Vydrová; Grulich

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2009): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VIII.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44: 185-319.

herbář: BRNU

projekt: FLDOK

ID: 8201014

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: w0211su_322302_60_T1.1

nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'26.20"N, 14°7'15.89"E, ± 142m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2004

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4894905

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: w0211su_322302_92_T1.1

nejbližší obec: Třebovice u Českého Krumlova, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°50'22.52"N, 14°7'10.09"E, ± 184m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2004

nálezce: Alena Vydrová

pramen: Alena Vydrová. w0211su: w0211su. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4895104

7151a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chvalšiny, komplex rybníčků a sádek při jihozápadním okraji obce; ve vodě, na obnažených dnech, ve stěnách sádek a pobřežní zóně rybníčků a na plochách okolo (sečené trávníky, štěrkové a betonové plochy)
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'4.00"N, 14°12'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-06-10
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954254

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8161642

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chvalšiny u Českého Krumlova, vrch ca 1 km V od obce
souřadnice: 48°51'7.00"N, 14°13'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-06-24
nálezcce: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1622779

7151b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8164756

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8163924

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 9/2 CHKO Blanský les: Holubov: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Hološovice, 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: 8162759

7151c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: louka při JZ okraji lesa na návrší Svatý kříž (kóta 646,6) JZ od obce, vápenec
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'47.40"N, 14°12'1.60"E
nadmořská výška: 600-615 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011242

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: les a jeho travnaté okraje na vápencovém návrší (kóta 593,1) 1,4 km SZ od obce
nejbližší obec: Kájov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'59.10"N, 14°14'24.60"E
nadmořská výška: 570-593 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013-09-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011243

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 37I. 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: 8164168

7151d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.8.lok.5. Český Krumlov: okraj borového lesa a suchého trávníku nad budovou gymnázia. (19.6.2001 M. Lepší CB, 6.6.2007 M.Lepší et P. Lepší CB.
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'7.00"N, 14°18'35.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2007-06-06
pramen: Lepší P., Lepší M., Boublík K. & Kolář F. (2011): Reliktní a izolovaný výskyt *Prunus fruticosa* u Českého Krumlova. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 231-250.
projekt: FLDOK
ID: 8342307

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.6.lok.8. Český Krumlov: cca 0,4km V od železniční stanice, křovinaté ruderal.meze u panelových domů, roztroušeně. (8.6.2004 M. Lepší et P.Lepší CB, 6.6.2007 M.Lepší et P. Lepší CB.
nejbližší obec: Český Krumlov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'19.00"N, 14°19'23.00"E
nadmořská výška: 523 m
fytochorion: 37I. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2007-06-06
pramen: Lepší P., Lepší M., Boublík K. & Kolář F. (2011): Reliktní a izolovaný výskyt *Prunus fruticosa* u Českého Krumlova. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 231-250.
projekt: FLDOK
ID: 8342264

původní jméno: *Plantago lanceolata*

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: 8167334

7152a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;

lokalita: Flora bohémica: Čes. Krumlov: in rupibus serpentini. in valle rivi Křemžský potok. S. m. ca 500 m

nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'30.00"N, 14°20'30.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 37k. Křemžské hadce

datum: 1927-06

nálezce: J. Suza

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 134392; distr. phytogeogr. 37k Křemžské hadce;

ID: 13296180

7152b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Kosov, silnice na Kamenný Újezd, 0,6–1,0 km SV od středu obce, okraj silnice

nejbližší obec: Kosov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'0.70"N, 14°25'48.30"E, ± 300m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2016-10-01

nálezce: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13565879

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: 159.Římov, obec - rozcestí, zastávka autobusu, 450 m n. m., 7152b; Z. Chocholoušková.

fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina

nálezce: 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

poznámka: 1988

ID: 9820459

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Římov, 0,9 km SV od kostela, u silnice č. 155, u rozcestí

souřadnice: 48°51'37.00"N, 14°29'37.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 438 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2005-05-04

nálezce: Z. Otýpková

projekt: ČNFD

ID: 2831543

7152c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 33/2 CHKO Blanský les: Srnín: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Srnín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'37.00"N, 14°20'39.00"E
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2003-08
pramen: Kolář F., Kubešová M., Těšitel J. & Koutecký P. (2004): Květena vesnic v CHKO Blanský les. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 89-104.
projekt: FLDOK
ID: 8166279

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 27/2 CHKO Blanský les: Přísečná: výzkum květeny v obci, hojný.
nejbližší obec: Přísečná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°49'55.00"N, 14°20'35.00"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: 8165467

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rájov, u mostu poblíž obce, L břeh Vltavy
souřadnice: 48°50'40.00"N, 14°21'45.00"E
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1936-07-24
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: 2084254

7152d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sedlce_50023_T1
nejbližší obec: Sedlce, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'6.10"N, 14°29'5.42"E, ± 25m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-08-02
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051474

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Sedlce_50036_T1
nejbližší obec: Sedlce, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'12.94"N, 14°29'41.50"E, ± 232m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2006-08-02
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051601

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dlouhá_50246_T1
nejbližší obec: Dlouhá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°48'1.12"N, 14°28'50.77"E, ± 205m
fytochorion: 37n. Kaplické mezíhoří
datum: 2006-09-05
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5052970

7153a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Branišovice u Říмова_5530004
nejbližší obec: Branišovice u Říмова, 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: 5683237

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Branišovice u Říмова_5530203
nejbližší obec: Branišovice u Říмова, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'36.43"N, 14°31'4.08"E, ± 40m
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: 5683904

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0152_322223_22_T1.1
nejbližší obec: Branišovice u Říмова, okres České Budějovice
souřadnice: 48°51'27.36"N, 14°31'9.34"E, ± 126m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2003-08
nálezc: Lenka Stará
pramen: Lenka Stará. w0152: w0152. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4889604

7153b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hluboká u Borovan, soustava plůdkových a třecích rybníčků pod rybníkem Čilíř, ca 1,2 km JZ žel. stanice; ve vodě, na obnažených dnech a v pobřežní zóně rybníčků a na travnatých plochách okolo nich
nejbližší obec: Hluboká u Borovan, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'14.63"N, 14°39'53.98"E, ± 120m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2010-05-09
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9954101

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ostrolovský Újezd, 1 km O von der Gemeinde
souřadnice: 48°52'50.00"N, 14°36'51.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1964-06-30
nálezc: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensociologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1838231

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čeřejov bei Hovorany (asi spíš Borovan), 1 km NO von der Gemeinde
souřadnice: 48°52'28.00"N, 14°37'37.00"E
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1964-06-30
nálezce: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.
projekt: ČNFD
ID: 1838062

7153c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 203.Nesměň, obec, 530-555 m n. m., 7153c; V. Grulich.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
nálezce: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
poznámka: 1988
ID: 9821413

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nesměň: obec.
nejbližší obec: Nesměň
nadmořská výška: 530-555 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-05
nálezce: Vít Grulich
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 530-555;
ID: 8467372

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Ločenice_5530054
nejbližší obec: Ločenice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'59.77"N, 14°31'32.16"E, ± 106m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2008-07-29
nálezce: Jiří Koptík
pramen: Koptík J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0553. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5683407

7153d

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokality: 26. Trhové Sviny: travnatá stráž u cesty na střelnici 0,8 km Z od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166765

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokality: 31. Trhové Sviny: skládka po P straně silnice na České Budějovice 1,0 km SZ od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
ID: 9166832

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: 10. Trhové Sviny: louka 0,8 km JJV od města
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1978

pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.
projekt: FLDOK
poznámka: zplan.
ID: 9166464

7154a

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: /4/ Třeboňsko: Jílovice: travnatá místa a zahrady
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: 9168861

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 492. Jílovice, louky na pravém břehu Stropnice mezi řekou a okrajem lesa (Brouskův Mlýn) 0,7 km Z od nádraží, 455 m n. m., 7154a; V. Grulich.

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK
ID: 9826644

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Jílovice: louky na pravém břehu Stropnice mezi řekou a okrajem lesa (Brouskův Mlýn) 0,7 km Z nádraží.

nejbližší obec: Jílovice

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-07-06

náleze: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.

projekt: ND JČP ČBS
ID: 8467196

7154b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: w0166_331302_69_T1.1

nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'11.01"N, 14°47'28.50"E, ± 51m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-08

náleze: Iva Špačková

pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.

projekt: NDOP
ID: 4957427

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokalita: Šalmanovice; Druhově bohatší louka (i po první seči), několik drobných ok *Carex brizoides*, okraje eutrofizují.

souřadnice: 48°53'11.01"N, 14°46'16.55"E, ± 61m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2014-09-11

náleze: Jan Chlumský

pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1237 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP
poznámka: T1.9
ID: 12860798

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Šalmanovice; Kulturní louka s vysokým podílem produkčních travin, hodně pampelišky.
souřadnice: 48°53'5.13"N, 14°46'12.79"E, ± 184m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2014-09-11
nálezc: Jan Chlumský
pramen: Chlumský Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1237 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12860966

7154c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0216_331301_37_T1.9
nejbližší obec: Olešnice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'55.28"N, 14°42'4.79"E, ± 45m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-08
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4956825

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0216_331301_38_T1.9
nejbližší obec: Olešnice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'56.44"N, 14°42'8.82"E, ± 53m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-08
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4956828

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0216_331301_43_T2.3B
nejbližší obec: Olešnice u Trhových Svinů, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'44.70"N, 14°42'9.04"E, ± 235m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-08
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4956836

7154d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Novohradsko, Štiptůň, rybí sádky v nivě Stropnice, pod Jánským ryb. při západním okraji obce
souřadnice: 48°48'4.37"N, 14°46'53.30"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2010-06-17
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1204

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Novohradsko, Štiptůň, rybí sádky v nivě Stropnice, pod Jánským ryb. při západním okraji obce
souřadnice: 48°48'4.37"N, 14°46'53.30"E
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2008-07-19
nálezc: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 1205

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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: 13348413

7155a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Třeboňsko: Niva řeky Lužnice at the 137,5 stream kilometre measured from the mouth, (autor uvádí souřadnice 48 51 / 14 55)

nejbližší obec: Dvory nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°51'12.00"N, 14°54'37.00"E

nadmořská výška: 456 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

pramen: Prach K. (1992): Vegetation, microtopography and water table in the Lužnice River floodplain, South Bohemia, Czechoslovakia. - Preslia 64: 357-367.

projekt: FLDOK

ID: 8003858

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Halámky (CHKO Třeboňsko), v obci při odbočce na Dvory nad Lužnicí

souřadnice: 48°51'12.00"N, 14°54'50.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 462 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-19

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.

projekt: ČNFD

ID: 1626689

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Hrdlořezy (CHKO Třeboňsko), u žel. tratě směr Suchdol n. Luž. ca 400 m S od žel. zastávky

souřadnice: 48°52'41.00"N, 14°52'38.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1626752

7155b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Suchdol nad Lužnicí (CHKO Třeboňsko), Paříž, pastvina V od osady

souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°55'33.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-05-18

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1626402

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tuš (CHKO Třeboňsko), Paříž, Z okraj, trávník za 2. domem vpravo od silnice od Suchola
souřadnice: 48°53'40.00"N, 14°54'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626907

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tuš (CHKO Třeboňsko), Paříž, na V okraji osady
souřadnice: 48°53'44.00"N, 14°55'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626943

7155c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 518.Obora (u Vyšného), meze, louky, okraje polí a úhory okolo osady, 480-490 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827011

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Trpnouze (CB), louka asi 2,5 km JJZ od kapličky v obci, u příjezdové cesty
souřadnice: 48°49'36.00"N, 14°51'40.00"E
nadmořská výška: 483 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-23
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2845046

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Trpnouze (CB), pastvina asi 2,5 km JJZ od kapličky v obci, asi 50 m JJZ od napaječky
souřadnice: 48°49'33.00"N, 14°51'47.00"E
nadmořská výška: 476 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-07-30
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2844010

7155d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Halámky (CHKO Třeboňsko), u stavení na J okraji obce
souřadnice: 48°50'35.00"N, 14°55'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-19
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.
projekt: ČNFD
ID: 1626667

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Halámky (CHKO Třeboňsko), samota při JV okraji obce
souřadnice: 48°50'42.00"N, 14°56'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626613

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Halámky (CHKO Třeboňsko), u samoty na JV okraji obce
souřadnice: 48°50'42.00"N, 14°56'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-05-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1626632

7160a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šafov; 300 m JV od kostela
souřadnice: 48°51'57.90"N, 15°44'15.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1502504

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šafov; 270 m JV od kostela, u hospody a obecního úřadu
souřadnice: 48°51'57.90"N, 15°44'15.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1502526

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šafov; 140 m SV od kostela, u stodoly v intravilánu
souřadnice: 48°52'4.20"N, 15°44'8.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-07-13
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1502921

7160b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7937132

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

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: 2924451

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: 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

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: 2924399

7161a

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.7.sním.19. NP Podyjí: Horní Břečkov: okraj dubohabřiny u rybníka 1,1km JZ obce,

nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'3.00"N, 15°53'5.00"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: 7938048

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.7.sním.20. NP Podyjí: Horní Břečkov: okraj dubohabřiny u rybníka 1,1km JZ obce,

nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'3.00"N, 15°53'5.00"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: 7938068

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.2.sním.22. NP Podyjí: Horní Břečkov: louka v údolí potoka mezi rybníkem a P stranou silnice do Čížova, 1,2km Z obce

nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'12.00"N, 15°53'1.00"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: 7937162

7161b

původní jméno: *Plantago lanceolata*

lokality: Tab.2.sním.18. NP Podyjí: Mašovice: okraj lesa poblíž JV okraje obce,

nejbližší obec: Mašovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'19.00"N, 15°58'56.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937068

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 1509627

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 2557992

7161c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hargegg; asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'35.20"N, 15°53'4.10"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-10
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924831

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hargegg; asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'34.90"N, 15°53'4.50"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-10
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924811

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hargegg; asi 2 km VJV od obce (Gáliš).
souřadnice: 48°50'34.60"N, 15°53'4.90"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-08-10
náleze: Jana Kůrová
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2924785

7161d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hnanice: 1,2km ZSZ od kostela u křižovatky cest, na okraji vinice. (Odsud odebraný vzorek půdy pro kultivaci ve skleníku a vzor.ulož. v půdní semenné bance, z půdy ve skleníku vyrostli 2.jedinci druhu *Pseudognaphalium luteoalbum*, na lok.nalezené další uvedené druhy).
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'10.00"N, 15°58'29.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009
pramen: Entová M. (2011): Úhory v Národním parku Podyjí jako možná lokalita pro protěž žlutobílou (*Pseudognaphalium luteoalbum*). - *Thayensia* 8: 311-314.
projekt: FLDOK
ID: 8361933

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.9. NP Podyjí: Podmoli: levobřežní terasa Dyje pod V svahem Baráku, 3km J obce
nejbližší obec: Podmoli, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'33.00"N, 15°56'24.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / *Thayatal*. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7936951

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.2.sním.8. NP Podyjí: Podmoli: levobřežní terasa Dyje pod V svahem Baráku, 3km J obce
nejbližší obec: Podmoli, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'33.00"N, 15°56'24.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / *Thayatal*. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7936902

7162a

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *communis*
lokalita: /882/ Herb. položka MZ 2117: Znojmo, (na polích, lukách, podle cest, obecný),
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'21.63"N, 16°2'49.48"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7940209

7162b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Únanov louka v údolí Únanovky 2,2 km VJV od obce. S. m. 280 m
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'36.00"N, 16°6'2.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-09-06
náleze: K. Bezunková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 545563; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296226

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Únanov, úpatí kopce Deblína 2 km JV od obce, suťovitý svah. S. m. 280 m
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'26.00"N, 16°5'23.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-06-28
náleze: K. Bezunková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 545708; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296230

7162c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Konice, "Na skaliskách". S. m. c. 320 m
nejbližší obec: Znojmo-Konice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'6.00"N, 16°1'12.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-07-02
náleze: S. Palatka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 517249; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296208

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Kraví hora, vřesoviště. S. m. ca 340 m
nejbližší obec: Znojmo-Sedlešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'45.00"N, 16°2'20.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-08-25
náleze: V. Crlíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 515581; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;
ID: 13296209

7162d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tasovice (okr. Znojmo), 500 m Z od okraje obce a 600 m JJV od koty 246
souřadnice: 48°50'6.20"N, 16°8'3.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-06-29
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1193807

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Střebovský kopec (okr. Znojmo), 1500 m V od Načeratic, SV okraj PP (120 m SV od koty 230 m n. m)
souřadnice: 48°49'11.60"N, 16°8'17.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-06-29
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1193908

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tasovice (distr. Znojmo): jižní úpatí Kravího kopce, 0,3 km JJZ mostu přes Dyji, nad vinným sklepem
souřadnice: 48°49'46.00"N, 16°9'5.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-06-17
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2568215

7163a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 1583224

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Borotice nad Jevišovkou
nejbližší obec: Borotice nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'16.91"N, 16°14'15.72"E, ± 3737m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-05-17
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6532681

7163b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čejkovice u Znojma, cca 300m ZZJ od kostela, okraj obce
souřadnice: 48°52'36.60"N, 16°16'59.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-05-18
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1381131

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Čejkovice u Znojma, cca 300m ZZJ od kostela, okraj obce
souřadnice: 48°52'36.60"N, 16°16'59.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-05-18
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1381139

7163c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica, distr. Znojmo. Na okraji polní cesty nedaleko výslunné stráně na pravém břehu Mlýnského potoka asi 2 km SZ od obce Strachotice. S. m. cca 210 m
nejbližší obec: Strachotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'34.00"N, 16°10'3.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1987-06-11
náleze: N. Strnadová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 522584; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296148

7163d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: b0140_341305_13_T3.5B
nejbližší obec: České Křídlovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'12.01"N, 16°16'21.79"E, ± 41m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08
náleze: Jan Vašíček
pramen: Jan Vašíček. b0140: b0140. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4988449

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 6567401

7164a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Litobratřice u Pohořelic, S okraj obce, poblíž hlavní silnice
souřadnice: 48°53'26.00"N, 16°23'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-08-03
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1380635

7164b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 2385764

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Drnholec, louka u lesíka S od obce.
souřadnice: 48°52'2.00"N, 16°29'32.00"E, ± 250m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-13
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: 2305898

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Drnholec, louka u lesíka sev. obce
souřadnice: 48°52'2.00"N, 16°29'32.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1953-07-13
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: 2305856

7164d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 116. Nový Přerov: v obci
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav
nadmořská výška: 180 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: 9050846

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 115. Novosedly: v obci
nejbližší obec: Novosedly
nadmořská výška: 175 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: 9050756

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 0_aktual_341408_1_T1.1
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'59.11"N, 16°28'4.12"E, ± 680m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2001
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.05.2001 - 29.09.2004
ID: 4992377

7165a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Brod n. Dyjí, ca 1,91 km JV od kostela, 1. nejnižší položená terasa
souřadnice: 48°51'37.10"N, 16°32'55.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2009-07-24
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: 2899536

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Brod n. Dyjí, Jánská hora, ca 0,22 km SZ od vrcholu
souřadnice: 48°51'15.50"N, 16°33'11.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 267 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2009-07-27
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: 2900034

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dobré Pole, Růžová Hora, ca 0,37 km SZ od vrcholu
souřadnice: 48°50'59.80"N, 16°33'22.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2009-07-26
nálezce: 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: 2899977

7165b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Věstonice, ca 1,32 km JJV od kostela, Z od bývalého lomu
souřadnice: 48°51'50.20"N, 16°37'52.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 343 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2007-06-30
nálezce: 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: 2894899

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Věstonice, ca 1,36 km JJV od kostela, Z od bývalého lomu
souřadnice: 48°51'47.70"N, 16°37'49.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 344 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2007-07-17
nálezce: 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: 2895854

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Věstonice, ca 1,32 km JJV od kostela, Z od bývalého lomu
souřadnice: 48°51'49.60"N, 16°37'52.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 356 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2007-07-17
nálezce: 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: 2895814

7165c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 161. Dobré Pole: podél cesty směrem na Lange Wart (Heidberg, kóta 255,6 J-JZ obce)
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-220 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1995-07-09
nálezce: 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: 9052522

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 9052264

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Dunajovice, Růžová Hora, ca 0,05 km JV od vrcholu
souřadnice: 48°50'50.90"N, 16°33'37.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 281 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 2009-07-26
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: 2899883

7165d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2016: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Klentnice. Pavlovské vrchy: Tabulová
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'25.00"N, 16°38'15.00"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1997-08-30
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 643702; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13296019

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Mikulov: Turoid
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'10.00"N, 16°38'22.00"E
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1948-05-16
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: BRNU 360428; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;
ID: 13296040

7166a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 184. Milovice: v obci
nejbližší obec: Milovice, okres Kroměříž
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9053344

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pavlov (Břeclav), intravilán obce
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°40'17.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-07-19
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2854409

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pavlov (Břeclav), intravilán obce
souřadnice: 48°52'25.00"N, 16°40'17.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2000-04-17
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2854191

7166b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 188. Rakvice: v obci
nejbližší obec: Rakvice, okres Břeclav
nadmořská výška: 164 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9053524

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nový Petřín; 150 m ZJZ od kostela, jižní okraj obce
souřadnice: 48°52'58.90"N, 16°45'20.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2007-10-04
náleze: K. Žáková
projekt: ČNFD
ID: 1503287

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zaječí, svahy nad silnicí do Nov. Mlýnů ca 400 m JZ od okraje obce.
souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°45'35.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytoocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1733681

7166c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Distr. Mikulov: Milovice, Milovická stráň nad fotbalovým hřištěm
nejbližší obec: Milovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'54.00"N, 16°41'34.00"E
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-03
náleze: V. Řehořek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 567299; distr. phytogeogr. 17c Milovicko-valtická pahorkatina;
ID: 13296063

7166d

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Viehweide in Oberwald nächst Eisgrub in Mähren [= Lednice]
nejbližší obec: Nejdeč, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'20.00"N, 16°47'20.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1911-09-18
náleze: H. Zimmermann
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 26492; F. Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 790. *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*; 2 sheets (see BRNU 089298); distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296119

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya* f. *minor*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Viehweide in Oberwald nächst Eisgrub in Mähren [= Lednice]
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'20.00"N, 16°47'20.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1911-09-18
náleze: H. Zimmermann
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 157476; ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296200

7167a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: Podivín: slaniska u Bílovic
nejbližší obec: Velké Bílovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'53.00"N, 16°50'30.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1924-09
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 39398; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296094

7167c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Ladná, dálnice D2 ve směru na Břeclav, šterkovitý okraj vozovky u mostu VSV od obce
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'41.00"N, 16°53'29.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-05-15
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565957

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 243. Ladná: v kolejišti a v okolí žel. zastávky, podél silnice k obci
nejbližší obec: Ladná, okres Břeclav
nadmořská výška: 165 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: 9055559

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Aluvium dolní Dyje, Ladná, rozsáhlé louky mezi Ladnou a Podivínem
souřadnice: 48°49'1.00"N, 16°51'52.00"E
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1969-07-06
náleze: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2588376

7167d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Moravský Žižkov, ulice Chalůpky v severní části obce, úsek mezi křižovatkou s ulicemi Břeclavská, Bílovická a Prušánská a potokem Prušánka pod hrází Žižkovského rybníka; silně přeschlé ruderální trávníky, chodníky a okraj silnice
nejbližší obec: Moravský Žižkov, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'6.09"N, 16°56'0.57"E, ± 150m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2017-07-10
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13334794

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Moravský Žižkov: obec, rybník, meze, rumišť.
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8674132

7168a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 252. Dolní Bojanovice: v obci
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055934

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 8674509

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: b0114_342216_142_T1.1
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'53.95"N, 17°3'17.50"E, ± 320m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2002
náleze: Richard Votava
pramen: Richard Votava. b0114: b0114. 2002.
projekt: NDOP
ID: 5003325

7168b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2016: !;
lokality: Hodonín, Pánov
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'16.00"N, 17°8'13.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990-08-03
nálezc: J. Špaček
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 614300; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13295998

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *dubia*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica: Hodonín, váté písky ca 4 km s města v prostoru kóty 211 "Pánov", roztroušeně. S. m. 208
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'13.00"N, 17°8'14.00"E
nadmořská výška: 208 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1971-05-27
nálezc: J. Vicherek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 470562; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296132

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* chlupatá forma; J. Podpěra 1951: *Plantago lanceolata* var. *lanuginosa*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica: Hodonín, hojně na písčité pláni Pánov
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°8'17.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1946-04-19
nálezc: M. Holzknecht
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 361354; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296115

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *villosa*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica: Rohatec - Hodonín
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'31.00"N, 17°9'48.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1914-07-05
nálezc: J. Suza
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 33004; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296112

7168c

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokality: Flora moravica: distr. Hodonín, Mikulčice, travnatý žel. val 350 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice. S. m. ca 180 m
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°49'32.00"N, 17°3'28.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2000-06-10
nálezc: S. Kalužík
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 560970; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296249

7168d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mikulčice, 2,6 km VJV od kostela v obci
souřadnice: 48°48'30.40"N, 17°5'2.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-15
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496069

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hodonínsko, Mikulčice, komplex luk kolem velkomoravských vykopávek, 3 km JV kostela v obci
souřadnice: 48°48'13.00"N, 17°5'4.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2003-06-01
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546846

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2546877

7169a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica. Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: Rohatec, louka na vých. okraji obce, severových. část. S. m. 170 m
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'6.00"N, 17°11'47.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1998-05-15
náleze: M. Hnilo
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 555975; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296247

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *eriophora*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Břeclava: Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'3.00"N, 17°10'47.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1914-07
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 11745; 3 sheets (BRNU 011743 through 011745); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296059

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *eriophora*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica. Rohatec, píský
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'3.00"N, 17°10'47.00"E
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1914-07
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 11743; 3 sheets (BRNU 011743 through 011745); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;
ID: 13296060

7169b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: H-M 16b. Hodonín: Radějov: Štěpničky (7170a 1934b) /lokalitu Štěpničky jsem na mapě nenašla, proto jsem čtverec nemapovala, pozn. Tomšovicová, 6.1.2005/
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9712378

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Petrov, Petrovské louky - 1,5 km SV od kaple v Petrově
souřadnice: 48°53'42.90"N, 17°17'5.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2005-07-12
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: 1495042

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Strážnice, Žerotín
souřadnice: 48°51'44.00"N, 17°19'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2000-05-15
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2827344

7169d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Radějov - Mlýnky, nedaleko od chatové osady severně od vodní nádrže.
souřadnice: 48°50'55.00"N, 17°18'40.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1971-06-22
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1725308

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Radějov - Mlýnky, svahová louka poblíž chatové kolonie.
souřadnice: 48°50'45.00"N, 17°19'30.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1970-05-31
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1720161

7170a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora Moraviae or.: Strážnice, [Radějov, Lučina:] Pavlov
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'44.00"N, 17°23'19.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1946-06-08
náleze: J. Podpěra
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 360424; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13296076

7170b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty. Kněždub: květnatá louka na Čertoryjích s roztroušenými duby, roztroušeně. S. m. 420 m
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'19.00"N, 17°25'0.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1946-06-08
náleze: J. Müller
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 337114; ex herb. J. Müller; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;
ID: 13296126

7170c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.18.sním.30. CHKO Bílé Karpaty: Kněždub (19/7170c): NPR Čertoryje, zcela vyschlé prameniště, orient.JZ
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'57.00"N, 17°24'49.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8381238

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: H-M 19. Hodonín: Radějov: Třešňovec (406) - Z od Třešnovce (7170c 1934)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'35.00"N, 17°20'3.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9712654

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: H-M 18a. Hodonín: Radějov: Třešňovec (406) (7170c 1926a)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°20'6.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9712505

7170d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Oprava tabulky ze Sborn. Klubu Přírod. Uh. Hr. 2:31-42: CHKO Bílé Karpaty: NPR Čertoryje a Vojšické louky (lokalita Čertoryje): seznam cévnatých rostlin na druhově nejbohatší ploše č.26 (z 28 ploch)
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'58.00"N, 17°25'8.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1998): Druhové bohatství luk v Bílých Karpatech. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 3: 9-11.
projekt: FLDOK
ID: 8384408

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: H-G 8a. Hodonín: Kuželov: Ochoza (422) - pod Ochozou (7170d 7171c 1925a)
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'27.00"N, 17°29'0.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: na svahu nad hřištěm
ID: 9704636

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrubá Vrbka, NPR Čertoryje, ochranné pásmo.
souřadnice: 48°50'52.30"N, 17°25'42.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2007-05-31
náleze: Ivana Jongepierová
projekt: ČNFD
ID: 1506856

7171a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora oppidi et districti Veliká. Háj
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'7.00"N, 17°33'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1914-05-01
náleze: M. Beňa
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 194163; ex herb. M. Beňa; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13296152

7171b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica: distr. Uherské Hradiště, Horní Němčí, vrch Lesná, na loukách v Bahulských jámách 3,5 km JV od Horního Němčí, 0,3 km V od kóty 696 3 km JV od Horního Němčí
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'53.00"N, 17°39'11.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-05-15
náleze: A. Bahulová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 539952; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;
ID: 13296225

7171c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.18.sním.25. CHKO Bílé Karpaty: Nová Lhota (78/7171c): Megovka, prameniště SV chaty Megovka, orient.JV.
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'50.00"N, 17°34'55.00"E
nadmořská výška: 460 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: 8381071

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /Snímek č. 1/ Bílé Karpaty: Javorník n. Velič.: PR Machová, exp. SSV, 16 m (čtv.)
nejbližší obec: Javorník n. Velič.48, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'13.00"N, 17°32'2.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998-09-04
náleze: Michal Hájek; M. Pravcová
pramen: Hájek M. (1999): Zajímavé nálezy cévnatých rostlin v Bílých Karpatech. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 12-18.
projekt: FLDOK
ID: 9415690

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: H-G 9d. Hodonín: Kuželov: Padělky (7171c 1927d)
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'14.00"N, 17°30'8.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: Z od okraje hřiště
ID: 9705244

7171d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nová Lhota
souřadnice: 48°50'55.00"N, 17°36'13.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 662 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-08-28
náleze: K. Vincencová
projekt: ČNFD
ID: 1646966

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 7860964

7172a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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
nálezc: M. Hájek
pramen: Hájek M. (1998): Mokřadní vegetace Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 4: 3-157.
projekt: FLDOK
ID: 8379791

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PP Mechnačky: společenstvo květnatých louk a menší luční prameniště, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1922-1998, více autorů uved.na str.55).
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'50.00"N, 17°42'12.00"E
nadmořská výška: 425-508 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.
projekt: FLDOK
ID: 8385058

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1. CHKO Bílé Karpaty: PR Záhumenice: zbytek květnatých louk s několika prameništi s mokřadní vegetací a dubohabřinou, v k.ú. Strání, (sledováno v r.1979-1999, více autorů uved.na str.55).
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'35.00"N, 17°41'6.00"E
nadmořská výška: 450-610 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2000): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty, Část 1.: okolí Strání a Březové. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 52-75.
projekt: FLDOK
ID: 8384794

7249a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Raškov
souřadnice: 48°46'26.26"N, 13°54'48.33"E
fytochorion: 88e. Trojmezenská hornatina
datum: 2011-07-26
nálezc: Vladimír Hans; Alena Vydrová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 11173136

7249b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Pec na Šumavě
souřadnice: 48°47'21.00"N, 13°57'11.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923128

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Nová Pec na Šumavě
souřadnice: 48°47'21.00"N, 13°57'11.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1923088

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: n0014_321410_49_T1.9
nejbližší obec: Nová Pec, okres Prachatice
souřadnice: 48°47'54.89"N, 13°56'20.00"E, ± 178m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2001
náleze: Ivana Bufková
pramen: Ivana Bufková. n0014: n0014. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 07.07.2001 - 03.10.2003
ID: 4848277

7249d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zvonková
souřadnice: 48°43'15.35"N, 13°59'2.23"E, ± 102m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10698430

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zvonková
souřadnice: 48°43'20.46"N, 13°59'16.84"E, ± 164m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-13
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10698635

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zvonková
souřadnice: 48°43'26.22"N, 13°59'14.45"E, ± 71m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-13
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10698654

7250a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Planá, silnice na Černou v Pošumaví, 1,0–1,3 km J od kostela sv. Markéty v Horní Plané, okraj silnice
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'30.30"N, 14°2'14.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 747 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
nálezc: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565886

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Planá; okraje cesty 0,8 km Z od býv. obce Maňávka
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-06-21
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8510448

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Planá; Kulturní kosená louka. Na okraji *Phalaris arundinacea*.
souřadnice: 48°46'57.39"N, 14°3'46.43"E, ± 204m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2014-05-22
nálezc: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X5
ID: 12849623

7250b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hořice na Šumavě, silnice na Černou v Pošumaví, 1,9–2,6 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, ± 360m
nadmořská výška: 801 m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-10-01
nálezc: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13565882

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Polná na Šumavě (o. Č. Krumlov), u Petrova 1,6 km JV od obce
souřadnice: 48°47'9.00"N, 14°9'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37i. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-06-23
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627539

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Polná na Šumavě (o. Č. Krumlov), u Petrova 1,6 km JV od obce
souřadnice: 48°47'9.00"N, 14°9'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-06-23
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627578

7250c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pestřice
souřadnice: 48°43'15.71"N, 14°2'33.62"E, ± 126m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-08
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 10684199

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pestřice
souřadnice: 48°43'33.65"N, 14°1'46.45"E, ± 292m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-08
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10684429

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Zvonková
souřadnice: 48°44'48.62"N, 14°1'4.50"E, ± 448m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-08
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10685736

7250d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Černá v Pošumaví, silnice na Český Krumlov, cca 700 m SV od kostela v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°44'32.40"N, 14°7'0.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 751 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2016-10-01
náleze: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565884

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Černá v Pošumaví, Vápenný vrch ca 1 km J od obce
souřadnice: 48°43'47.00"N, 14°6'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 775 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-06-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1622587

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Kotlina pod Pláničským rybníkem, 4 km VJV obce Černá v Pošumaví
souřadnice: 48°43'6.00"N, 14°9'25.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1996
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní památky Kotlina pod Pláničským rybníkem. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2210473

7251a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: PP Slavkovský chlumek
nejbližší obec: Slavkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'50.90"N, 14°14'14.40"E
nadmořská výška: 755-780 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2013-09-07
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011240

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: travnatá stráž s křovinami na J svahu kóty 703 SV od želez. nádraží Hořice na Šumavě
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 640-660 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2009-10-10
nálezc: et al.; Radim Paulič; Martin Lepší; Petr Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10011131

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šebanov, silnice na Český Krumlov, cca 900 m SSV od kostelíka v obci, okraj silnice
nejbližší obec: Šebanov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'41.10"N, 14°12'24.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 614 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2016-10-01
nálezc: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565888

7251b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: nad Spirovou papírnou, L břeh Vltavy
souřadnice: 48°46'45.00"N, 14°18'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1936-06-24
nálezc: L. Sýkora
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 2084539

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0131_322309_66_T1.1
nejbližší obec: Novosedly u Kájova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'46.21"N, 14°15'38.41"E, ± 127m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003
náleze: Martin Lepší
pramen: Martin Lepší. w0131: w0131. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4915167

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Větřní
souřadnice: 48°45'52.84"N, 14°17'10.13"E, ± 56m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-07-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T4.2
ID: 10870634

7251c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Černá v Pošumaví (o. Č. Krumlov), Muckov, ca 0,5 km VSV od osady Bednáře
souřadnice: 48°44'26.00"N, 14°10'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2004-06-24
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627618

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Světlík u Hořic na Šumavě
souřadnice: 48°43'52.00"N, 14°12'38.00"E
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1956): Půdy porostů *Molinia coerulea* v Čechách a jejich vztah k půdám ostatních rašelinných porostů. II. *Molinietum coeruleae* na půdách s kyselou půdní reakcí. (*Molinietum coeruleae* in solo acido). - Preslia, Praha, 28: 169-192.
projekt: ČNFD
ID: 1922493

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Světlík u Hořic na Šumavě, v údolí západně pod Světlíkem na rašeliništi k Svánkovu
souřadnice: 48°43'28.00"N, 14°11'56.00"E, ± 250m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1947
náleze: B. Válek
pramen: Válek B. (1951): *Caricetum Davallianae* na půdách s kyselou půdní reakcí. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, 6: 1-10 (separ. 1951).
projekt: ČNFD
ID: 2465716

7251d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Záhoří u Větřní
souřadnice: 48°41'58.65"N, 14°17'49.01"E, ± 179m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-19
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10846941

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Záhoří u Větřní
souřadnice: 48°42'57.13"N, 14°19'27.14"E, ± 170m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-20
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10850349

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bohdalovice u Větřní
souřadnice: 48°44'50.01"N, 14°16'4.44"E, ± 169m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-07-25
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1110 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10870725

7252a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0106_322412_22_T4.2
nejbližší obec: Malčice-Osek, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'30.50"N, 14°23'59.68"E, ± 184m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2002
náleze: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0106: w0106. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4928934

7252b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kaplice, kulturní louka nad nivou Žďárského potoka se čtyřmi malými rybníky, ca 0,7–1,2 km ZJZ od železniční stanice
nejbližší obec: Kaplice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'20.85"N, 14°27'23.76"E, ± 225m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2017-05-19
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335574

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Kaplice, místní část Nádraží, v okolí budov železniční stanice; okraj kolejiště, 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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13335653

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kaplice-nádraží, silnice E55 v obci, okraj vozovky poblíž železničního přejezdu, cca 350 m ZSZ od budovy železničního nádraží Kaplice
nejbližší obec: Kaplice-nádraží, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'32.20"N, 14°27'50.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2016-09-15
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565938

7252c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Zátoň (o. Český Krumlov), 0,5 km JV od kostela
souřadnice: 48°43'23.00"N, 14°20'32.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-07-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633648

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Koryta u Hněvanova; není eutrofizované, v kaňonu Vltavy
souřadnice: 48°42'9.53"N, 14°21'28.11"E, ± 234m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-23
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12890766

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Koryta u Hněvanova; není eutrofizované, v kaňonu Vltavy
souřadnice: 48°42'4.08"N, 14°21'19.92"E, ± 187m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-23
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1062 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12891106

7252d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13315023

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Okr. Č. Krumlov: (Krkovice) Vracov, 7 km Z od kostela v Kaplici, Z okrak obce
souřadnice: 48°43'51.00"N, 14°25'14.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 714 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2006-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1357351

7253a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Malče_50101_T1
nejbližší obec: Malče, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'17.34"N, 14°31'14.38"E, ± 41m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-09-21
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5035428

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Pořešín_50053_T1
nejbližší obec: Pořešín, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'52.93"N, 14°31'3.86"E, ± 29m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-07-31
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051644

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Malče_50067_T1
nejbližší obec: Malče, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°47'1.25"N, 14°31'37.96"E, ± 53m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2006-07-31
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0005. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5051728

7253b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0185_322409_28_T1.5
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'30.70"N, 14°35'39.77"E, ± 51m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4927257

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0185_322409_37_T1.1
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'22.99"N, 14°35'36.06"E, ± 130m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4927307

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0185_322409_123_T1.1
nejbližší obec: Dobrkovská Lhotka, okres České Budějovice
souřadnice: 48°47'47.47"N, 14°35'22.45"E, ± 45m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2004
náleze: Alena Vydrová
pramen: Alena Vydrová. w0185: w0185. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4927833

7253d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Benešov n. Černou, Bachaue ca. 1,5 km östlich von Ortschaft
souřadnice: 48°43'45.00"N, 14°38'55.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-28
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778275

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velký Jindřichov_5380091
nejbližší obec: Velký Jindřichov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'51.08"N, 14°39'47.52"E, ± 96m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-08-11
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662391

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Velký Jindřichov_5380092
nejbližší obec: Velký Jindřichov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°42'53.93"N, 14°39'50.40"E, ± 35m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-08-11
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5662413

7254a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Střeziměřice, 0,4 km JV od obce.
souřadnice: 48°46'41.00"N, 14°42'39.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-18
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124192

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Střeziměřice, V okraj obce.
souřadnice: 48°46'50.00"N, 14°42'29.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-18
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124020

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rychnov u N. Hradů, Wiesenkomplex am Südrand der Gemeinde
souřadnice: 48°45'5.00"N, 14°40'30.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1978-07-01
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778937

7254b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 225. Nové Hrady, PR Terčino údolí, louka pod tvrzí Cuknštejn, 540 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
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
poznámka: 1977
ID: 9821799

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 226. Nové Hrady, PR Terčino údolí, louky před hotelem, 500 m n. m., 7254b; B. Šerá.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
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
poznámka: 1988
ID: 9821833

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Nové Hrady: NPP Terčino údolí, vlhká louka ca 2 km JZ od zámku v obci
souřadnice: 48°46'51.40"N, 14°45'35.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2012-05-25
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1518957

7254c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Staré Hutě, 0,4 km jižně.
souřadnice: 48°42'57.00"N, 14°42'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-19
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124270

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Staré Hutě, 0,5 km jižně.
souřadnice: 48°42'53.00"N, 14°42'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-19
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124234

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Černé Údolí, SZ okraj obce.
souřadnice: 48°42'6.00"N, 14°40'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-20
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1123987

7254d

lokalita: Pole J polovina Šejb; 7254dcb
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres České Budějovice
souřadnice: 48°43'7.76"N, 14°46'52.48"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2005
náleze: M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 25. 4. 2005, 13. 9. 2007; čtvercem prochází hranice mezi 89. a 37p.
ID: 13567272

7255a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 570.Vyšné, okolí železniční zastávky, 490 m n. m., 7255a; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827806

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vyšné: okolí železniční zastávky.
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
náleze: Z. Kaplan
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: 8467195

7255b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /4/ České Velenice: vláčený pás s příroz. půd. profilem u st. hranice mezi Velenicemi a Krabonošským lesem, železniční násep v Č. Velenicích
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990
pramen: Michal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženijních zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.
projekt: FLDOK
ID: 9020907

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /1/ České Velenice: vláčený pás s příroz. půd. profilem u stát. hranice, mezi Velenicemi a Krabonošským lesem, krabonský úsek
nejbližší obec: České Velenice, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1990
pramen: Michal J. (1994): Flóra v prvním roce po odstranění českovelenických hraničních ženijních zátarasů. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 95-98.
projekt: FLDOK
ID: 9020684

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 473. České Velenice, u železničního nádraží a Žižkovo Předměstí, 490 m n. m., 7255b; K. Boublík.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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
poznámka: 1989
ID: 9825981

7261b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hnanice, J část obce
souřadnice: 48°47'46.00"N, 15°59'18.00"E
nadmořská výška: 266 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-10-02
náleze: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2553147

7262a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Chvalovice (ZN), břeh Daníže v obci, asi 300 m Z od kostela v obci.
souřadnice: 48°47'16.00"N, 16°4'46.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-08-04
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2843124

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šatov, za keramičkou
souřadnice: 48°46'50.00"N, 16°1'34.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-04-26
náleze: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2556331

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Šatov, skládka na okraji vytěženého hliníku
souřadnice: 48°47'9.00"N, 16°1'38.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996-10-02
náleze: D. Cigánek
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2552633

7262b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Vrbovec (okr. Znojmo), 2,6 km V od kostela ve Vrbovci,
souřadnice: 48°47'57.00"N, 16°8'13.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-09-11
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: 1258021

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dyjákovičky; 300 m JZ od kostela
souřadnice: 48°46'57.20"N, 16°5'35.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 221 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-24
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1501918

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dyjákovičky; 17 m J od kostela
souřadnice: 48°46'58.40"N, 16°5'45.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 216 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-24
náleze: K. Žáková
pramen: Žáková K. (2009): Flóra a vegetace vybraných obcí na Znojemsku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1501906

7262d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Terasy u Ječmeniště
nejbližší obec: Slup, okres Znojmo
souřadnice: 48°44'46.73"N, 16°8'50.85"E, ± 150m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-06
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Ječmeniště.. 1955.
projekt: NDOP
ID: 6423715

7263a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Slup; 600 m JJV od kostela
souřadnice: 48°46'40.10"N, 16°12'6.30"E, ± 20m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-27
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: 1502149

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Slup; 650 m JJV od kostela
souřadnice: 48°46'39.00"N, 16°12'6.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-27
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: 1502132

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Slup; 660 m JJV od kostela
souřadnice: 48°46'38.70"N, 16°12'6.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 203 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2007-06-27
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: 1502114

7263b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 2853725

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 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: 1999-08-11
náleze: V. Demianová
projekt: ČNFD
ID: 2851567

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dyjákovice : obec, les S-SV obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675701

7264a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hevlín : obec, lesíky a pole S-SV obce.
datum: 1983
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8675864

7265b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Mikulov: skály, step, pole, křoviny, mokřiny pod kopcem
náleze: Vít Grulich
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8676169

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 7265-b10
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'6.05"N, 16°39'30.01"E, ± 643m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2004-04-20
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6336921

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 7265-b03
nejbližší obec: Mikulov na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°47'42.09"N, 16°37'30.00"E, ± 643m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2002-10-08
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6325380

7266a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2016: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Sedlec. J. Mor.: Nesyt u Sedlece
nejbližší obec: Sedlec, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'32.00"N, 16°41'60.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-09-06
náleze: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 643701; coll. J. Malý (1949–2013), Velké Meziříčí; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296020

7266b

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokalita: Flora moravica: distr. Břeclav. Hlohovec: Nový dvůr 2,5 km V od obce, suchá louka
nejbližší obec: Břeclav-Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'34.00"N, 16°48'27.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-05-29
náleze: L. Čomová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 540331; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296228

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata*; J. Danihelka 2017: !;
lokalita: Flora moravica, Lednice. Levý břeh Lohoveckého rybníka [= Hlohovecký rybník]. S. m. 170 m
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'59.00"N, 16°46'5.00"E
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1930-05-25
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 223368; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296071

7266c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 9060887

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 404. Valtice: kolejště stanice Valtice, pole, okraje silnice k hraničnímu přechodu, 1,3 km ZSZ až 1,5 km Z kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 185-250 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9060698

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 407. Valtice: území navrhované rezervace Rajsna, cca 2 km ZJZ kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 190-265 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9060991

7266d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 416. Valtice: úhory mezi kótou 268,5 a stát.hranicí, okraje polí, meze a travnatá cesta k božím mukám v aleji, cca 1,4 km JJV-J až 1,8 km J kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 215-268 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
nálezc: 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: 9061560

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 408. Valtice: pouliční trávníky a ruderální 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
nálezc: 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: 9061162

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Valtice (distr. Břeclav): zámecký park, svah za zámekem, 0,75 km JJZ kostela ve městě
souřadnice: 48°44'8.00"N, 16°45'14.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1999-05-25
nálezc: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2573165

7267a

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* subsp. *sphaerostychya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica, distr. Břeclav, Břeclav:okraj lesa u pivovaru. S. m. cca 163 m
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'39.00"N, 16°52'25.00"E
nadmořská výška: 163 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-06-06
náleze: M. Hermanová
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 506897; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296211

původní jméno: orig.: *Plantago lanceolata* var. *sphaerostachya*; J. Danihelka 2017: *Plantago lanceolata*;
lokality: Flora moravica: Lednice: při lednické trati u Poštorné. S. m. 184 m
nejbližší obec: Břeclav-Poštorná, okres Břeclav
souřadnice: 48°45'8.00"N, 16°51'6.00"E
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1931-07-03
náleze: J. Zapletálek
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: BRNU 223366; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;
ID: 13296117

7267b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Hrušky, bývalé vojenské cvičiště pod dálnicí D2, 4 km JZ–ZJZ od kostela v obci; narušované otevřené písčiny a rozvolněné suché trávníky.
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav
souřadnice: 48°46'34.65"N, 16°55'41.01"E, ± 100m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1993-09-06
náleze: Pavel Špryňar; Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: na začátku 90. let 20. století opuštěné, nyní využíváno pro cyklokros
ID: 13174685

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Břeclavsko, Hrušky, železniční násep ca 1,5 km ZJZ od žel. zastávky v obci
souřadnice: 48°47'2.00"N, 16°57'46.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008-07-06
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2525956

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Břeclavsko, Hrušky-nádraží, plácek u přejezdu silnice směr Tvrdonice přes žel. trať
souřadnice: 48°47'3.00"N, 16°56'44.00"E, ± 500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2007-08-12
náleze: K. Šumberová
projekt: ČNFD
ID: 2525872

7267c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063492

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 464. Břeclav-Poštorná: podél cesty, cca 0,8 km SV celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
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: 9063665

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 453. Břeclav: pravý břeh Dyje cca 1,1-2,3 km JJV náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezc: Kateřina Šumberová; Jaroslav Rydlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063222

7267d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lanžhot, dálnice D2 JJV od mostu silnice na Kostice, okraj vozovky ve směru na Brno
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'56.10"N, 16°58'44.40"E, ± 50m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565908

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lanžhot, dálnice D2 JJV od mostu silnice na Kostice, středový dělicí pruh
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°43'59.20"N, 16°58'41.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
nálezc: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565903

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lanžhot, dálnice D2 J JV od mostu silnice na Kostice, okraj vozovky ve směru na Bratislavu
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'3.90"N, 16°58'37.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 166 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
náleze: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565905

7268a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mikulčice, 2,3 km JV od kostela v obci
souřadnice: 48°47'58.50"N, 17°3'55.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 158 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2006-07-16
náleze: V. Kalusová
pramen: Kalusová V. (2009): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech dolního toku Moravy a Dyje. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1496280

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tvrdonice, PR Stibůrkovská jezera cca. 1,5km JV od tvrdonického kostela.
souřadnice: 48°44'59.00"N, 17°0'3.00"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: 1212984

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tvrdonice, PR Stibůrkovská jezera cca. 1,5km JV od tvrdonického kostela.
souřadnice: 48°44'59.00"N, 17°0'5.00"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: 1212950

7268c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 1496778

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
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: 1496726

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Tvrdonice, J část rezervace Stibůrkovská jezera 1,7 km JJV od kostela
souřadnice: 48°44'55.00"N, 17°0'12.00"E
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-05-04
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1705922

7350a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Dolní Vltavice, bývalá obec Kyselov: vápencový lom pod Sovím vrchem ca 2,9 km J od Dolní Vltavice
souřadnice: 48°40'12.40"N, 14°4'37.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2009-07-14
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015381

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kyselov
souřadnice: 48°40'59.35"N, 14°2'50.15"E, ± 247m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-12
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10696843

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kyselov
souřadnice: 48°41'27.06"N, 14°2'20.88"E, ± 208m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2012-06-12
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10697147

7350b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 3. Lipno: Lipenská vodní nádrž: S břeh menšího zálivu u obce Kovářova, asi 200 m od ústí potoka břeh je pozvolný, suš
nejbližší obec: Lipno, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'56.16"N, 14°7'26.91"E, ± 4000m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihorí
datum: 1961
pramen: Minař J. (1975): Vliv hydrotechnických změn při výstavě Lipenské vodní nádrže na výskyt komárů. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 15, suppl. 1: 1-75.
projekt: FLDOK
ID: 8886036

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°40'1.77"N, 14°8'13.02"E, ± 322m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-06-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1094 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10705583

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Frymburk
souřadnice: 48°40'12.78"N, 14°8'18.91"E, ± 141m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-06-16
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1094 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10705607

7350d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Jana Janáková
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7264799

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Jana Janáková
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7264679

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Jana Janáková
pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7264278

7351a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Lipno nad Vltavou
souřadnice: 48°39'4.13"N, 14°13'0.95"E, ± 50m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-10
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12683191

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lipno nad Vltavou
souřadnice: 48°39'5.19"N, 14°13'9.26"E, ± 224m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-10
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12683232

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lipno nad Vltavou
souřadnice: 48°39'2.91"N, 14°12'26.78"E, ± 167m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-10
nálezc: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12683666

7351b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Dlouhá
souřadnice: 48°41'16.03"N, 14°15'59.16"E, ± 56m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-17
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10841241

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Okolí
souřadnice: 48°41'38.93"N, 14°15'30.04"E, ± 171m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-17
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10841351

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Dlouhá
souřadnice: 48°41'8.42"N, 14°14'58.47"E, ± 134m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-07-18
nálezc: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10843761

7351c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Přední Výtoň, cca. 1 km südöstlich von oberhalb (südlicher Teil der Talsperre Lipenská přehrada)
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°10'40.00"E
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1983): Feuchtwiesen des Landschaftsschutzgebietes Šumava (Böhmerwald). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 18-19: 1-82.
projekt: ČNFD
ID: 1770478

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
náleze: Lukáš Šmahel; Alena Schusserová
pramen: Schusserová A., Šmahel L. Přírodní památka Medvědí hora Zpráva z biologického průzkumů v rámci projektu: "Biologický průzkum západní části Přírodního parku Vyšebrodsko". 2000.
projekt: NDOP
ID: 6863773

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lipno nad Vltavou
souřadnice: 48°38'34.35"N, 14°12'37.36"E, ± 190m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2014-08-10
náleze: Vladimír Melichar
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1051 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 12683109

7351d

původní jméno: *Plantago lanceolata* subsp. *lanceolata*
lokalita: /3/ Vyšší Brod: plevel v zahrádkách v obci /terén. prace diplomatek/
nejbližší obec: Vyšší Brod, okres Český Krumlov
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1989
náleze: Pospíšilová
pramen: Friedrichová M. (1994): Příspěvek ke studiu plevelů zahrádek v jihočeských obcích. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 11: 89-93.
projekt: FLDOK
ID: 9020504

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)
souřadnice: 48°37'59.00"N, 14°16'40.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1985
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Čertova stěna" a "Luč". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2197967

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0054_324110_449_T1.1
nejbližší obec: Hrudkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'37.16"N, 14°19'29.03"E, ± 25m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2001
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0054: w0054. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4939007

7352a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: w0112_324201_443_T1.1
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'46.98"N, 14°21'45.65"E, ± 192m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2002
náleze: Lukáš Šmahel
pramen: Lukáš Šmahel. w0112: w0112. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4940798

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horní Jílovice; ruderalní, paseno skotem
souřadnice: 48°39'6.17"N, 14°20'16.87"E, ± 838m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-18
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11511117

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Horní Jílovice; pravidelně kosená (dvousečná)
souřadnice: 48°39'28.53"N, 14°20'48.89"E, ± 193m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11511267

7352b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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°39'14.00"N, 14°26'37.10"E, ± 10m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2016-09-15
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565929

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Rybník, silnice na Dolní Dvořiště cca 650 m V od budovy železničního nádraží Rybník, okraj silnice
nejbližší obec: Rybník, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'59.30"N, 14°26'26.60"E, ± 10m
nadmořská výška: 664 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2016-09-15
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565931

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: U Sv. Kamene, südwestlich der Ortschaft, Hangbasis oberhalb des Baches Tichá
souřadnice: 48°39'5.00"N, 14°29'25.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-22
náleze: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1780009

7352c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Jílovice
souřadnice: 48°38'53.18"N, 14°20'27.72"E, ± 735m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11510941

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Horní Jílovice
souřadnice: 48°38'43.77"N, 14°20'10.26"E, ± 639m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2012-05-17
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.3
ID: 11511056

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Hrudkov; od domku invaduje *Lupina polyphyllus*, silná eutrofizace
souřadnice: 48°38'4.14"N, 14°20'25.70"E, ± 206m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 2012-05-19
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1061 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 11512002

7352d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Dolní Dvořiště, silnice mezi benzínkou a státní hranicí, 1,1–1,3 km J od kostela v Dolním Dvořišti, okraj silnice
nejbližší obec: Dolní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'44.20"N, 14°27'12.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2016-10-01
nálezcce: M. Ducháček; R. Paulič; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565877

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13565934

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tab.1.sním.11. Horní Dvořiště (okr. Český Krumlov): periférie žel. nádraží
nejbližší obec: Horní Dvořiště, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°36'7.00"N, 14°25'18.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1997-06-11
pramen: Jehlík V. (2003): Příspěvek k fytoocenologii a ekologii druhu *Bunias orientalis* L. v Čechách a v sousedních územích. - Sborn. Severočas. Muz. - Přír. Vědy 23: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 7908507

7353a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13315042

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 13315218

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0187_322423_377_T4.2
nejbližší obec: Jaroměř u Malont, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'1.00"N, 14°31'37.78"E, ± 58m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2004
nálezc: Tomáš Smrž
pramen: Tomáš Smrž. w0187: w0187. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4933305

7353b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Černé Údolí, JZ část obce.
souřadnice: 48°41'48.00"N, 14°39'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-20
nálezc: 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: 1123941

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778477

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Bělá, Wiesen am östlichen Rand der Ortschaft
souřadnice: 48°39'25.00"N, 14°35'20.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-07-02
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1777998

7353c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tichá (u Dolního Dvořiště): ca 0,4 km jz. od středu osady Tichá
souřadnice: 48°38'20.10"N, 14°31'9.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-06-01
nálezc: M. Lepší
pramen: Lepší M. et Lepší P. [red.] (2009): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XV. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 49: 59-75.
projekt: ČNFD
ID: 1230086

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Tichá (u Dolního Dvořiště): ca 1,3 zjz. od středu osady
souřadnice: 48°38'25.30"N, 14°30'21.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-06-01
nálezc: M. Lepší
pramen: Lepší M. et Lepší P. [red.] (2009): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech XV. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 49: 59-75.
projekt: ČNFD
ID: 1229938

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Mikulov, Wiesenkomplex an der Landstrasse nördlich der Ortschaft
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°34'5.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1978-07-21
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778359

7353d

lokalita: Kolářův vrch; 7353ddb
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°37'7.77"N, 14°39'22.46"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-23
nálezc: M. Lepší; K. Boublík
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 24. 5. 2007, 28. 8. 2008
ID: 13567271

7354a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Černé Údolí, Aue des Baches Černá
souřadnice: 48°41'55.00"N, 14°40'10.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-27
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1779256

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Černé Údolí, ca. 200 m nordöstlich der Kreuzung nach Žofinský prales
souřadnice: 48°41'55.00"N, 14°40'25.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1978-06-27
nálezc: E. Balátová-Tuláčková
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1985): Feuchtwiesen des Gebirges Novohradské hory in Südböhmen, ČSSR. - Angew. Pfl.-Soziol., Wien, 29: 89-117.
projekt: ČNFD
ID: 1778523

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Benešov nad Černou_5380556
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'40.49"N, 14°40'7.57"E, ± 44m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2008-06-07
náleze: Petra Konvalinková
pramen: Konvalinková P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0538. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5667875

7354c

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Jitroničké louky, 1,1 km JV od Huťského rybníka (JZ od Žofínského pralesa).
souřadnice: 48°38'52.00"N, 14°41'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-20
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124306

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0142_333106_404_T2.3B
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'32.68"N, 14°42'21.74"E, ± 337m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4977879

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: w0142_333106_407_T1.1
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°38'26.95"N, 14°42'51.16"E, ± 215m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-10
náleze: Alena Albrechtová
pramen: Alena Albrechtová. w0142: w0142. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4977904

7367a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 2b. Lanžhot: Soutok - střední a jižní část Košarských luk (včetně louky Pirpanka v jejich JZ cípu)
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae*-*Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321322

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: /4-11/ Lanžhot: Soutok, střední a jižní část Košarských luk
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-09
nálezcce: Kateřina Šumberová
pramen: Šumberová K. (1997): Současný stav vegetace svazu *Veronico longifoliae*-*Lysimachion vulgaris* na jižní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 177-189.
projekt: FLDOK
ID: 9321417

7367b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lanžhot, obora Soutok, mozaika ruderalizovaných porostů, mokřin a zasolených míst pod mostem dálnice D2 v úseku mezi řekou Moravou a silnicí od Lanžhota
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'13.10"N, 16°59'14.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565909

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Lanžhot, obora Soutok, mozaika ruderalizovaných porostů, mokřin a zasolených míst pod mostem dálnice D2 v úseku mezi začátkem mostu a silnicí od Lanžhota
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°41'30.40"N, 16°59'15.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
nálezcce: M. Ducháček; P. Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13565911

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 546. Lanžhot: Dúbravka - louka, hrúd, kanál a lesní okraje podél cesty, 4,6 km JJZ až 4 km JZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezcce: 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: 9065934

7367d

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 578. Lanžhot: nejjihnější 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
nálezcce: 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: 9067717

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 578a. Lanžhot: Sekulská Morava, les, odříznutý merandr a ochranná hráz Z čerpačky, 11 km J obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 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: 9068396

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: 576. Lanžhot: les a ochranná hráz, 10,5 km J obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 150 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: 9068101

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: 10192626

7451a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
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: 12024597

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kapličky
souřadnice: 48°35'32.52"N, 14°13'50.53"E, ± 122m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-07-12
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T2.3B
ID: 10400585

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Kapličky
souřadnice: 48°35'52.02"N, 14°10'50.38"E, ± 80m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2010-07-13
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10363188

7451b

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°34'36.07"N, 14°19'5.11"E, ± 173m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-06-26
náleze: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10393842

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: 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: 10402165

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°35'11.24"N, 14°19'7.60"E, ± 169m
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: T1.1
ID: 10402217

7452a

lokalita: 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
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551063

7452b

lokalita: 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
náleze: Libor Ekrt; Jana Janáková; Ondřej Horných
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13551569

7454a

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: Pohoří na Šumavě, 2 km J od kostela.
souřadnice: 48°35'14.00"N, 14°41'54.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-20
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. et Černý R. (2004): Vegetace luk. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 66-72, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1124131

původní jméno: *Plantago lanceolata*
lokality: PP Praměniště Pohořského potoka
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'40.24"N, 14°40'56.03"E, ± 1553m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2007
náleze: Alexandra Čurnová
pramen: Čurnová Alexandra. Botanický inventarizační průzkum - PP Praměniště Pohořského potoka. EIA Servis s. r. o. ČB, 2008.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 20.06.2007 - 12.08.2008
ID: 6781918