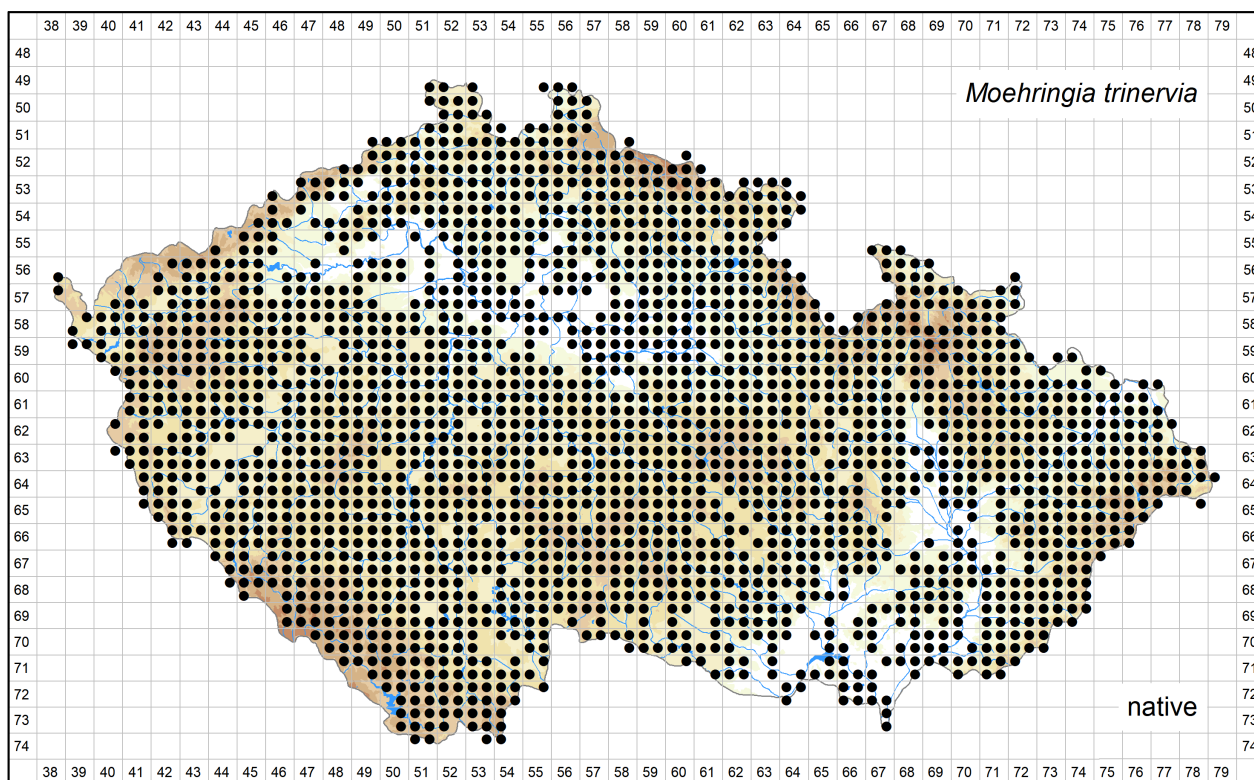


Distribution of *Moehringia trinervia* in the Czech Republic

Author of the map: Zdeněk Kaplan

Map produced on: 06-08-2019



Database records used for producing the distribution map of *Moehringia trinervia* published in Preslia.

Coordinate system: WGS84.

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

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

Abbreviations of projects (data sources):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4951d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Frýdlant, Bulovka, 15 A2z

souřadnice: 51°1'21.00"N, 14°17'25.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1960-11-04

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 244205

4952c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Šluknovský výběžek: Liščí: cca 1km V od S okraje obce, mokřad v terénní depresi mezi lesními porosty, pramenní oblast Liščího potoka, podmáčené olšiny

nejbližší obec: Liščí, okres Děčín

souřadnice: 51°2'7.00"N, 14°21'56.00"E

nadmořská výška: 425-430 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

pramen: Čáp J. (2000): Rašeliništní mokřad u Liščí. - Severočes. Přír. 32: 93-94.

projekt: FLDOK

ID: 7900059

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: [Šluknovský výběžek, Liščí:] hráz vypuštěného rybníka V silnice na J okr. osady, 390 m n. m.; 4952/c: lok. č. 7.

nejbližší obec: Lipová, okres Děčín

souřadnice: 51°1'37.38"N, 14°21'44.51"E, ± 50m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9929498

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Frýdlant, Jindřichovice, 103 E1
souřadnice: 51°2'3.00"N, 14°22'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 393 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-29
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244408

4953c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Frýdlant, Bulovka, 14 A13/2y
souřadnice: 51°1'3.00"N, 14°30'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-04
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3I5 do 3H6
ID: 244126

4955d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: I0078_031206_377_L3.1
nejbližší obec: Andělka, okres Liberec
souřadnice: 51°0'28.66"N, 14°59'30.95"E, ± 60m
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: 6118969

4956c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 51°0'21.00"N, 15°2'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 216 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: 1031225

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Boleslav, vršek při žel. dráze Z od Nademlýnského vrchu
souřadnice: 51°0'9.00"N, 15°2'22.00"E
nadmořská výška: 230 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: 2028132

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Rumburk, Krásná Lípa, 64b
souřadnice: 51°0'19.00"N, 15°3'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1964-07-07
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614116

4956d

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: I0078_031207_61_L2.2A
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'21.53"N, 15°5'6.22"E, ± 111m
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: 6119490

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: I0078_031207_9_L4
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'48.49"N, 15°5'11.58"E, ± 72m
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: 6119807

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: I0078_031207_13_L2.2A
nejbližší obec: Háj u Habartic, okres Liberec
souřadnice: 51°0'15.80"N, 15°5'54.28"E, ± 29m
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: 6119838

5051b

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Frýdlant, Jindřichovice, 103 E11, plocha B/prolomená/
souřadnice: 50°58'7.00"N, 14°18'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 383 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-29
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244440

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Frýdlant, Jindřichovice, 103 E3
souřadnice: 50°57'54.00"N, 14°18'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-29
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 244489

5052a

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: [Šluknovský výběžek] Janovka: potůček tekoucí podél okraje lesa se třemi malými rybníčky SZ osady, 400-420 m n. m.;
5052/a: lok. č. 26.
nejbližší obec: Velký Šenov, okres Děčín
souřadnice: 50°58'57.83"N, 14°23'58.93"E, ± 150m
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9930822

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Frýdlant, Jindřichovice, 108 A9/2y
souřadnice: 50°58'59.00"N, 14°22'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 392 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-25
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3H6 do 3I5
ID: 244581

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Mikulášovice
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°57'41.62"N, 14°21'37.54"E, ± 4146m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6475717

5052b

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Frýdlant, Poustka, 57 B3z sever
souřadnice: 50°58'11.00"N, 14°26'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242171

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Frýdlant, Poustka, 60 A3
souřadnice: 50°58'39.00"N, 14°25'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-14
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242281

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Frýdlant, Poustka, 59 B1
souřadnice: 50°58'9.00"N, 14°25'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-15
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242333

5052c

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Mikulášovice: 1.46 km J žel.zast. Mikulášovice-střed, nedaleko hrázky přes potok
souřadnice: 50°56'58.00"N, 14°21'26.00"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1996-06-16
náleze: J. Čáp
projekt: ČNFD
ID: 2956677

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Česká Kamenice, Doubice, 509 A2, Martinova stěna
souřadnice: 50°54'38.00"N, 14°23'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1957-10-15
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=427
ID: 235291

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín
souřadnice: 50°56'55.45"N, 14°23'46.42"E
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 2002-06-12
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6562183

5052d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] Brtníky: údolí Vlčího potoka, podél cesty a potoka 100-500 m po proudu od silnice Brtníky-Vlčí Hora, 390-360 m n. m.; 5052/d: lok. č. 1.
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín
souřadnice: 50°56'22.74"N, 14°26'45.41"E, ± 200m
nadmořská výška: 390-360 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1976
náleze: A. Roubal
pramen: FAS1/7
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929742

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPČŠ, Konírny, 816 C 9, Konírny
souřadnice: 50°54'1.00"N, 14°24'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 2004-10-05
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=970
ID: 241735

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant, Poustka, 6 A3
souřadnice: 50°54'30.00"N, 14°28'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-09
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242707

5053a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Šluknovský výběžek
náleze: Bílková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8561300

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant, Poustka, 73 E3
souřadnice: 50°58'15.00"N, 14°31'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-10
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243335

5053c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 488. Krásná Lípa: park asi 800 m Z žel. zastávky Krásná Lípa město
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Děčín
souřadnice: 50°54'26.00"N, 14°30'3.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446844

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: [Šluknovský výběžek:] [Horní] Jindřichov, na zdi starého hřbitova; 5053/a [5053c]
nejbližší obec: Rumburk, okres Děčín
souřadnice: 50°56'37.22"N, 14°33'11.81"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1971
náleze: J. Bílková
pramen: FAS1/8
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9929681

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant, Poustka, 45 B10y
souřadnice: 50°54'10.00"N, 14°33'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-28
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 242960

5053d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant, Poustka, 73 E10
souřadnice: 50°54'5.00"N, 14°35'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 287 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-10
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 243363

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant, Poustka, 74 A1
souřadnice: 50°54'14.00"N, 14°35'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3B3 do 3A5
ID: 243394

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Frýdlant, Poustka, 74 A2
souřadnice: 50°53'60.00"N, 14°34'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina
datum: 1960-11-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Prechod od LT 3B3 do 3A5
ID: 243416

5056a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Poustka u Frýdlantu, rybníky na Bulovském potoce
souřadnice: 50°57'34.10"N, 15°3'53.10"E, ± 250m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-06-29
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1318730

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°58'24.00"N, 15°1'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-07-13
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1028345

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Předláne, les na svahu blíž L břehu Bulovského potoka SZ od vrchu Kamenáč
souřadnice: 50°57'56.00"N, 15°2'44.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-07-14
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2027640

5056b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: I0030_031217_281_L5.4
nejbližší obec: Krásný Les u Frýdlantu, okres Liberec
souřadnice: 50°57'1.12"N, 15°6'35.64"E, ± 182m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jan Burda
pramen: Jan Burda. I0030: I0030. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6127224

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Arnoltice u Bulovky
souřadnice: 50°57'37.14"N, 15°6'27.99"E, ± 159m
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: L7.1
ID: 10381271

5056c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant, PR Křížový vrch
souřadnice: 50°54'44.80"N, 15°4'45.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-05-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314807

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant, PR Křížový vrch
souřadnice: 50°54'38.50"N, 15°4'36.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-05-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314840

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant, PR Křížový vrch
souřadnice: 50°54'49.10"N, 15°4'49.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-05-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314868

5056d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant-Větrov, remízek na strmém návrší
souřadnice: 50°54'31.70"N, 15°4'54.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2010-06-16
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282923

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant, Zámecký vrch
souřadnice: 50°54'56.00"N, 15°5'0.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2028263

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant, Zámecký vrch
souřadnice: 50°54'56.00"N, 15°5'0.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1961-08-27
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2027156

5057a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Šluknov, V. Šenov, 84c, Tomášov - Mikulášovice
souřadnice: 50°58'47.00"N, 15°11'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1966-07-06
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 615215

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Šluknov - škola, školní, 9b1
souřadnice: 50°58'18.00"N, 15°13'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1962-10-18
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 614597

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0052_031219_178_L3.1
nejbližší obec: Horní Řasnice, okres Liberec
souřadnice: 50°57'45.50"N, 15°13'37.74"E, ± 108m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6127099

5057c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant-sever, 128 A 12, Jindřichovice
souřadnice: 50°56'15.00"N, 15°14'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1960-11-23
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641042

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0004_031223_98_L2.2A
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°54'17.78"N, 15°10'24.82"E, ± 107m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
náleze: Mazánková
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6128558

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0004_031223_100_L3.1
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec
souřadnice: 50°54'8.32"N, 15°10'30.79"E, ± 148m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2001-08
náleze: Mazánková
pramen: ZO ŽSOP Armilaria (Maz ne. I0004: I0004. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6128572

5149d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Petrovice u Chabařovic; Rozvolněná stará BK skupina v prudším kamenitém svahu zaříznutého údolí hraničního toku potoka Slatiny, porůznu vtroušeny další druhy, v podrostu místy zmlazuje BK, E1 nezapojené, chudé, charakter bikové bučiny.
souřadnice: 50°48'7.15"N, 13°57'24.61"E, ± 116m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-08-22
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3464 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12885569

5150c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 106. Rájec: les u Kóty 511 na JV okraji osady
nejbližší obec: Rájec, okres Šumperk
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971715

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972510

5150d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 124. Sněžník: při silnici od křižovatky v obci po rozcestí S obce
nejbližší obec: Sněžník, okres Děčín
souřadnice: 50°48'7.60"N, 14°4'54.10"E, ± 500m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972657

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bělá, Sněžník, 211 B 15
souřadnice: 50°48'20.00"N, 14°6'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 46a. Děčínský Sněžník
datum: 1956-06-21
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=304
ID: 234060

5151b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 63. Mezní Louka: cesta k Malé Pravčické bráně
nejbližší obec: Mezní Louka, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
nálezc: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970749

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoká Lípa (České Švýcarsko), asi 1,7 km Z od křižovatky v obci. S svah.
souřadnice: 50°51'17.00"N, 14°19'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1998-04-18
nálezc: Handrij Härtel
pramen: Härtel H. (2000): Vegetation der Schuttwälder der Böhmischen Schweiz. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 59-72.
projekt: ČNFD
ID: 1159535

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Ponova louka, S Mezní louky v k. ú. Mezná, CHKO Labské pískovce
souřadnice: 50°53'8.00"N, 14°19'32.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1980-06-11
nálezc: M. Abtová
pramen: Abtová M. (1980): Inventarizační průzkum botanický SPR Ponova louka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2227482

5151c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 33. Prostřední Žleb: cesta k ústí údolí Čertovy vody
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
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: 8969898

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Prostřední Žleb
souřadnice: 50°48'14.00"N, 14°13'53.65"E, ± 79m
fytochorion: 46b. Kaňon Labe
datum: 2012-06-07
nálezc: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 10682904

5151d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 82. Růžová: SPR Růžák, S svah
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1984-07-14
nálezc: Petr Pyšek; Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971515

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Růžák, Růžová, 549 C 16, Růžák
souřadnice: 50°50'9.00"N, 14°19'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1955-09-05
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=88
ID: 231135

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: (bez jména)
nejbližší obec: Nová Oleška, okres Děčín
souřadnice: 50°48'19.45"N, 14°17'45.07"E, ± 72m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 2002-08-29
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6538177

5152a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 66. Vysoká Lípa: SPR Babylon
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Alexandra Klaudisová; Karel Kubát; Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8970872

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 75a. Dno údolí Kamenice meji cestou od J okraje Vysoké Lípy a vtokem potoka od Mezní Louky
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1984-07-14
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971235

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Labské pískovce, Česká silnice, 1,5 km JV od býv. vesnice Zadní Jetřichovice
souřadnice: 50°53'13.00"N, 14°22'14.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1997-09-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Härtel H. (2001): Digitali purpureae-Epilobietum in the Czech Republic. - Pol. Bot. J., Kraków, 46: 211-218.
projekt: ČNFD
ID: 2297053

5152b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2./MO+PI/ PR Marschnerova louka, leží v Z cípu CHKO Lužické hory v k. ú. Dolní Chřibská u stavení zv. Liščí Bělídlo, ochranné pásmo rezervace
nejbližší obec: Dolní Chřibská, okres Děčín
souřadnice: 50°52'23.00"N, 14°28'23.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996
náleze: Marta Plánská; K. Morávková
pramen: Plánská M. (1997): Přírodní rezervace Marschnerova louka v Dolní Chřibské. - Severočes. Přír. 30: 93-102.
projekt: FLDOK
ID: 9428276

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dolní Chřibská (České Švýcarsko), asi 2,2 km SZ od křižovatky na Doubice. V svah Suchého vrchu.
souřadnice: 50°52'5.00"N, 14°25'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1998-05-10
náleze: Handrij Härtel
pramen: Härtel H. (2000): Vegetation der Schuttwälder der Böhmischen Schweiz. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 59-72.
projekt: ČNFD
ID: 1159549

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dolní Chřibská (České Švýcarsko), asi 2,2 km SZ od křižovatky na Doubice. V svah Suchého vrchu.
souřadnice: 50°52'5.00"N, 14°25'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1996-07-15
náleze: Handrij Härtel
pramen: Härtel H. (2000): Vegetation der Schuttwälder der Böhmischen Schweiz. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 59-72.
projekt: ČNFD
ID: 1159498

5152c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Růžová (České Švýcarsko), asi 3,2 km JV od kostela uprostřed obce. JV svah Růžovského vrchu.
souřadnice: 50°49'54.00"N, 14°20'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 46c. Růžovská tabule
datum: 1997-06-05
náleze: Handrij Härtel
pramen: Härtel H. (2000): Vegetation der Schuttwälder der Böhmischen Schweiz. - Acta Univ. Purkyn., Ústí n. Labem, stud. biol., 4: 59-72.
projekt: ČNFD
ID: 1159518

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Růžák, Mezní louka, 441 E 12, U Starého mlýna
souřadnice: 50°50'52.00"N, 14°22'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1955-06-22
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=51
ID: 230568

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Růžák, Mezní louka, 440 D 8
souřadnice: 50°50'32.00"N, 14°21'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město
datum: 1955-06-22
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=54
ID: 230643

5152d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 86. Líska: silnice a potůček v obci
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1984-07-14
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8971647

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 480. Líska: bučina a malé prameniště na J-JV svahu vrchu Javorek (k.685,8)
nejbližší obec: Líska, okres Děčín
souřadnice: 50°49'42.00"N, 14°28'14.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9446607

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Studený vrch, Lužické hory
souřadnice: 50°50'11.00"N, 14°27'9.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1997-07-30
náleze: I. Formanová
pramen: Formanová I. (1997): Fytocenologický průzkum PR Studený vrch v Lužických horách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2218125

5153b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 101. Tolštejn: skála se zříceninou hradu
nejbližší obec: Tolštejn, okres Děčín
fytochorion: 50. Lužické hory
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: 8972008

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0028lh_022410_26_L5.1
nejbližší obec: Dolní Podluží, okres Děčín
souřadnice: 50°51'54.54"N, 14°36'48.96"E, ± 77m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0028lh: I0028lh. 2001.
projekt: NDOP
ID: 5891787

5153c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 438. Svor: znelcový vrch SZ lesní cesty (modrá tur.znač.), 1,1 km JV kóty Popelova hora (651,7 m), svahová květ.bučina a jasenina (ass.Melico-Fagetum)
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'52.00"N, 14°34'35.00"E
nadmořská výška: 550-620 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
nálezc: Pavel Lustyk
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445314

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Svor - J svah kóty 617, 2,4 km SZ od železniční stanice v obci
souřadnice: 50°48'25.90"N, 14°34'11.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001-08-09
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997621

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kytlice - Z svahy Popelové hory, 1,7 km V od žst. Kytlice
souřadnice: 50°48'50.10"N, 14°33'27.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2001-08-11
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997663

5153d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8740949

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 406. Rousínov: při cestě S od hradu Milštejna ke kótě 565,7
nejbližší obec: Rousínov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°48'48.00"N, 14°37'50.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
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: 9444566

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mařenice, navržená PR Luž
souřadnice: 50°50'53.80"N, 14°39'5.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2009-08-08
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1303611

5154a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /2/ Heřmanice: bývalé železniční nádraží, žulová zeď rampy u skladu
nejbližší obec: Heřmanice, okres Ostrava-město
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
pramen: Jehlík V. (1989): Příspěvek k poznání vegetace šterbin zdí ve Frýdlantském výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 5-14.
projekt: FLDOK
ID: 8987835

5154c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mařenice - Dolní Světlá, Z svah Plešivce, 300 m Z od vrcholu
souřadnice: 50°50'1.80"N, 14°40'41.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997924

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0039lh_031306_198_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Světlá pod Luží, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'53.29"N, 14°40'7.25"E, ± 71m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6131315

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0039lh_031311_71_L2.2B
nejbližší obec: Dolní Světlá pod Luží, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°49'51.02"N, 14°40'7.61"E, ± 63m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2002-08-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0039lh: I0039lh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6134844

5154d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Heřmanice v Podještědí
souřadnice: 50°48'23.16"N, 14°44'55.77"E, ± 119m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2007-10-31
náleze: Ludvík Šajtar
pramen: Šajtar Ludvík (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0352 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11507876

5155a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chotyně, Grabštejn, les Bažantnice
souřadnice: 50°51'9.00"N, 14°53'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1999-06-16
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2006): *Tilio-Carpinetum* v severních Čechách? - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], *Biotope a jejich vegetační interpretace v ČR*, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1127646

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chotyně, Grabštejn, les Bažantnice
souřadnice: 50°51'9.00"N, 14°53'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1999-06-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312477

5155b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0050_031406_2_L5.1
nejbližší obec: Horní Vítkov, okres Liberec
souřadnice: 50°51'41.44"N, 14°59'35.30"E, ± 132m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0050: I0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6157954

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0050_031406_3_L4
nejbližší obec: Horní Vítkov, okres Liberec
souřadnice: 50°51'45.76"N, 14°59'23.53"E, ± 48m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0050: I0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6157979

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0050_031406_6_L5.1
nejbližší obec: Horní Vítkov, okres Liberec
souřadnice: 50°51'47.20"N, 14°59'45.31"E, ± 98m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0050: I0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6158004

5155c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrádek n. N.-Oldřichov na Hranicích, terasa nad pramenným zářezem.
souřadnice: 50°50'30.00"N, 14°53'5.00"E, ± 100m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2006-06-01
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2006): *Tilio-Carpinetum* v severních Čechách? - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], *Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR*, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1127600

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chotyně - terasa nad pramen. zářezem, 700 m JV od hradu Grabštejn, 1 km VVS od žel. st. Chotyně
souřadnice: 50°50'29.90"N, 14°53'4.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 2001-06-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2995770

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Václavice, 1.5 km jižně od vsi
souřadnice: 50°50'29.00"N, 14°54'38.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1999-06-16
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1312697

5155d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 1,5 km Z žel. st. Chrastava.
souřadnice: 50°48'22.00"N, 14°55'58.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2001-09-01
náleze: P. Petřík
projekt: ČNFD
ID: 1535978

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ještědský hřbet, Panenská Hůrka, 1,1 km Z k. 483 m., porost 129 D 10.
souřadnice: 50°48'26.00"N, 14°55'58.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1999-08-17
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): *Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu*. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: *Kat. bot. PŘF UK, Praha.*]
projekt: ČNFD
ID: 1534367

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Václavice, Hlásný vrch
souřadnice: 50°50'4.00"N, 14°56'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina
datum: 1999-06-16
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2006): *Tilio-Carpinetum* v severních Čechách? - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], *Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR*, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1127669

5156a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab. 1. sním. 2. Heřmanice: bývalé železnič. nádraží, žulova zeď rampy u skladu, expozice JZ,
nejbližší obec: Heřmanice, okres Liberec
souřadnice: 50°53'47.00"N, 15°0'11.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-06-18
pramen: Jehlík V. (1989): Příspěvek k poznání vegetace štěrbín zdí ve Frýdlantském výběžku. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 17: 5-14.
projekt: FLDOK
ID: 9811754

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Heřmanice u Frýdlantu, Kristiánov, zsz. od Mlýnského vrchu
souřadnice: 50°53'27.10"N, 15°1'16.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2006-05-13
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1317497

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlantsko, Heřmanice, bývalé žel. nádraží, žulová zeď rampy u skladu
souřadnice: 50°53'46.00"N, 15°0'25.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1968-06-18
nálezce: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1989): Příspěvek k poznání vegetace štěrbín zdí ve Frýdlantském výběžku. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 17: 5-14.
projekt: ČNFD
ID: 2159669

5156b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlant, Polní Domky, remíz na vrcu Podlesí, dílec 515 F
souřadnice: 50°53'36.80"N, 15°5'10.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 2009-08-17
nálezce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1282217

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Raspenava; Pustý potok (Makův pomník)
souřadnice: 50°53'18.90"N, 15°6'7.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-07-23
nálezce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1302224

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Oldřichov v Hájích, NPR Jizh. bučiny, dílec 551 C
souřadnice: 50°52'6.20"N, 15°5'40.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 618 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2005-07-20
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1278110

5156c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Oldřichov v Hájích, údolí Včelího potoka, dílec 570 C
souřadnice: 50°50'54.90"N, 15°3'45.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-06-02
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281811

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Fojtka, dílec 317 C
souřadnice: 50°49'45.70"N, 15°4'32.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-08-12
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1280866

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0050_031406_95_L2.2B
nejbližší obec: Nová Ves u Chrastavy, okres Liberec
souřadnice: 50°50'32.32"N, 15°0'30.20"E, ± 261m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2002
náleze: Vladimír Jehlík
pramen: Vladimír Jehlík. I0050: I0050. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6158491

5156d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Fojtka, dílec 318 A
souřadnice: 50°49'36.80"N, 15°4'59.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-08-13
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1280898

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Klikvová louka 1565
nejbližší obec: Bedřichov u Jablonce nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°48'14.75"N, 15°8'19.14"E, ± 351m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2011
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Klikvová louka na období : 2013-2022. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7780261

5157a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdlansko, Lázně Libverda, (okr.Liberec), nestejnomyerný porost podél zdi neudržované zahrady
souřadnice: 50°53'28.00"N, 15°12'15.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1991
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1611617

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Prameny Jizery, 201 B 6, Zadní Studánka, Nad Hejnicemi
souřadnice: 50°53'14.00"N, 15°11'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1958-07-31
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641064

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Prameny Jizery, 201 A 6, Zadní Studánka
souřadnice: 50°53'14.00"N, 15°11'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina
datum: 1958-07-31
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 641094

5158d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Harrachov, okolí české strany celnice
souřadnice: 50°48'21.88"N, 15°25'32.55"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1996
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11924052

5248d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dubí, Běhánky, 628 C 11/1
souřadnice: 50°42'13.00"N, 13°48'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 618 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1957-09-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 603379

5249b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 66. Libouchec: podmáčený listnatý háj v místech soutoku Jílovského a Nakléřovského potoka 1-1,1km SSV-SV od vrchu Nakléřovská výšina (k.703,6m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/

nejbližší obec: Libouchec, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°45'5.00"N, 13°59'42.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7898394

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 5. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: smíšené (převážně list.lesíky) a dřevinami zarostlé mezofilní pastviny mezi cestou a stát.hranicí S-SZ od vrchu Špičák, (průzkum proběhl v r.1998-2000)

nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°47'19.00"N, 13°55'3.00"E

nadmořská výška: 620-723 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.

projekt: FLDOK

ID: 7903567

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Špičák v Krušných horách

nejbližší obec: Krásný Les v Krušných horách, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°47'7.30"N, 13°55'5.84"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1993

nálezce: Jaromíra Kuncová; Václav Vysoký; V. Šutera; J. Vondráček

pramen: J.Kuncová; V.Šutera; J.Vondráček; V.Vysoký. Závěrečná zpráva průzkumu oblasti Špičák v Krušných horách, okr.Ústí nad Labem. 1993.

projekt: NDOP

ID: 7240121

5249c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Údolí Supí hory začíná jezírkem v nadm.výšce 550m mezi Supí horou 704 m n.m. a kótou 776 nad Horní Krupkou

(okr.Teplice). Údolí dlouhé cca 3km. Oba břehy jsou značně příkré, plné kamenných drovin, P břeh uměle vysazen smrky, jeřáby.

Roste zde bříza patrně náletem semen. Údolí je značně vlhké, (pozorování lokality bylo provedeno od 5.-10.1963-1964)

nejbližší obec: Horní Krupka, okres Teplice

souřadnice: 50°42'15.00"N, 13°52'22.00"E

nadmořská výška: 550-720 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1964

pramen: Prachař O. (1967): Flóra údolí Supí hory. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice 3: 21-25.

projekt: FLDOK

ID: 7949324

5249d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Dubí, Telnice, 779 D 2, Široký les

souřadnice: 50°43'11.00"N, 13°58'32.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1970-08-05

nálezce: J. Skuhrovec

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 623097

5250a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 78. Liboucheč: smíšený listnatý les podél drobné vodoteče 2-2,2km J-JZ od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/
nejbližší obec: Liboucheč, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°45'32.00"N, 14°0'59.00"E
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Liboucheč. - Severočas. Přír. 32: 69-82.
projekt: FLDOK
ID: 7898869

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Povrly, Oldřichov, 301 C 9, Liboucheč
souřadnice: 50°45'1.00"N, 14°2'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
datum: 1974-07-05
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Mezernatá, špatně se čistící smrková kmenovina mírně chy
ID: 627890

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Povrly, Oldřichov, 301 A 8 z, Liboucheč
souřadnice: 50°45'14.00"N, 14°2'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
datum: 1974-07-05
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Vzrůstná smrková kmenovina, průměrně se čistící - místy
ID: 627912

5250b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 140. Horní Oldřichov: les 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: 8973293

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 115. Jílové: Holý vrch, J část vrchu
nejbližší obec: Jílové, okres Děčín
souřadnice: 50°46'14.06"N, 14°5'10.86"E, ± 500m
fytochorion: 25b. Libouchečská plošina
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8972278

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 144. Krásný Studenec: louka u cesty VSV Lotharova vrchu
nejbližší obec: Krásný Studenec, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1969
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8973497

5250c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dubí Telnice, 792 A 3z/4
souřadnice: 50°42'16.00"N, 14°2'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1957-09-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 623686

5250d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vilsnice; rozsáhlejší smíšený porost charakteru ochuzené dubohabřiny, v jižních partiích s hojnou břízou a osikou, jinak s četně přimíšeným bukem
souřadnice: 50°44'39.60"N, 14°9'10.74"E, ± 206m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-04-17
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13037016

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vilsnice; březina s příměsí jasanu
souřadnice: 50°44'56.49"N, 14°9'33.30"E, ± 90m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-04-17
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 13037190

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vilsnice; dubohabřina s příměsí nepůvodních dřevin
souřadnice: 50°44'53.70"N, 14°9'4.72"E, ± 160m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2014-04-17
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13037735

5251a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 15. (5251) NPR Březinské tisy a jejich ochranné pásmo.
nejbližší obec: Březiny, okres Děčín
souřadnice: 50°45'21.00"N, 14°14'51.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137715

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 277. Soutěsky: lesík JZ obce
nejbližší obec: Soutěsky, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977786

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 275. Soutěsky: habrobučina a lískové křoviny s čedičovou skalkou na L břehu Ploučnice Z obce
nejbližší obec: Soutěsky, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8977686

5251b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Děčín, revír Dobrná, 604 A 6 z, Střecha
souřadnice: 50°46'11.00"N, 14°15'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1994-11-21
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0522
ID: 631088

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Těchlovice, Huntířov, 608 C 13
souřadnice: 50°45'14.00"N, 14°15'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-07-20
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630580

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Těchlovice, Huntířov, 607 B 1
souřadnice: 50°45'33.00"N, 14°16'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-07-24
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Buk 85 let, nestejnověký porost
ID: 630625

5251c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 257. Lesná: louky, křoviny a suťové lesíky při červené značce mezi obcí a Hůrkou
nejbližší obec: Lesná, okres Brno-město
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976501

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Těchlovice, Těchlovice, 664 C 10
souřadnice: 50°42'42.00"N, 14°13'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-07-17
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630307

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Těchlovice, Těchlovice, 663 F 14
souřadnice: 50°42'47.00"N, 14°12'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973-07-17
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630336

5251d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 10. (5251) Valkeřice: louky a křovinaté meze na JZ úpatí vrchu Kohout.
nejbližší obec: Valkeřice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'31.00"N, 14°18'37.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír.
38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137596

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 27. (5251) Františkov nad Ploučnicí: skalní výchozy a loučka v okolí hradní zříceniny Ostrý.
nejbližší obec: Františkov n.Ploučni, okres Děčín
souřadnice: 50°43'27.00"N, 14°19'21.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8138214

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 6. (5251) Benešov nad Ploučnicí- Tereziánské Údolí: les při cestě cca 1-1,5km S od vrchu Kohut (k.588,8).
nejbližší obec: Benešov n. Ploučnicí, okres Děčín
souřadnice: 50°42'56.00"N, 14°19'2.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137407

5252a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Žandov, Žandov, 101 A1, Karlovka
souřadnice: 50°45'2.00"N, 14°23'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1961-09-12
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 636373

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: u0136cs_022416_462_L3.1
nejbližší obec: Markvartice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°46'13.37"N, 14°21'11.45"E, ± 126m
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: 5911557

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: u0136cs_022416_375_L7.3
nejbližší obec: Markvartice u Děčína, okres Děčín
souřadnice: 50°45'50.98"N, 14°21'52.81"E, ± 195m
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: 5916657

5252b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Česká Kamenice, Slunečná, 165 C14
souřadnice: 50°45'30.00"N, 14°29'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 582 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1960-09-15
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 635738

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dolní Prusk
souřadnice: 50°47'41.43"N, 14°28'18.28"E, ± 75m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2015-05-27
náleze: Petr Bauer
pramen: Petr Bauer (2015): Nová pětiletka 2015-2020
projekt: NDOP
ID: 12207367

5252c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 20. (5251) Starý Šachov: PR Kamenná hůra.
nejbližší obec: Starý Šachov, okres Děčín
souřadnice: 50°42'14.00"N, 14°21'10.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8137930

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sním.6. Kamenná Hůrka u Merboltic, exp.JV.
nejbližší obec: Merboltice, okres Děčín
souřadnice: 50°42'16.00"N, 14°21'12.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-08-03
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1976): Fytogeografické poznámky k povodí dolní Ploučnice. - Preslia 48: 230-246.
projekt: FLDOK
ID: 8054185

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 323. Horní Police: Kozí vrch, úvoz J kopce
nejbližší obec: Horní Police, okres Česká Lípa
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8979127

5252d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 23. (5252) Volfartice: Černý rybník
nejbližší obec: Volfartice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°25'19.00"E
nadmořská výška: 250-600 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2005-07-05
pramen: Bauer P. & Ondráček Č. (2006): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS 2005 v Benešově nad Ploučnicí. - Severočes. Přír. 38: 161-166.
projekt: FLDOK
ID: 8138054

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Volfartice
souřadnice: 50°44'46.70"N, 14°25'20.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2008-06-12
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1300346

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Žandov, Slunečná, 147 C12
souřadnice: 50°44'51.00"N, 14°27'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1961-08-30
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 636079

5253a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 432. Klíč: /JZ od Svoru/ vesměs bučina podél hranice rezervace od místa spojení červeně a zeleně znač.tur.cesty až k jejich rozcestí u Kamzičí studánky
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'14.00"N, 14°34'7.00"E
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1998
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9445147

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lužické hory, Medvědí vrch SV od Polevska, pod cestou
souřadnice: 50°47'44.00"N, 14°33'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1971-06-10
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2698604

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Česká Lípa, Žandov, 167 B12, pod Žižkovou cestou
souřadnice: 50°46'17.00"N, 14°30'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1992-08-20
nálezc: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: baze svahu mezi prameništi
ID: 638008

5253b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Svor: skládka dřeva u železniční stanice při JJZ okraji obce
nejbližší obec: Svor, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°47'30.60"N, 14°35'28.90"E, ± 10m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 2018-06-21
nálezc: Zdeněk Kaplan; Johana Hanzlíčková
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13647437

5253c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 269. Skalice u Nového Boru: Skalický vrch, lesy a lesní cesty ve spodní části S,V a J strana
nejbližší obec: Skalice u N. Boru, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'5.00"N, 14°31'40.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9441563

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Skalice u České Lípy, rybníček při jižním okraji obce (jjz. od Skalického vrchu)
souřadnice: 50°43'51.00"N, 14°31'11.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2004-05-11
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1316107

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Skalice u České Lípy - J až JZ úbočí Skalického vrchu
souřadnice: 50°44'7.80"N, 14°31'32.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003-05-29
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2998899

5253d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 311. Sloup: smrčina, místy modřín a dub při žluté tur. zn. J a JV vrchu Šišák, ca 2 km VJV kostela
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'57.00"N, 14°36'52.00"E
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9442650

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lindava_3470437
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'56.80"N, 14°37'58.94"E, ± 48m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-08
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5462555

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lindava_3470694
nejbližší obec: Lindava, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'57.44"N, 14°37'57.90"E, ± 117m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2007-08-08
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0347. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5463644

5254a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 333. Kunratice: les při zelené značce J pily (ke Skále smrti)
nejbližší obec: Kunratice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'25.00"N, 14°40'26.00"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: 9443078

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 340. Velký Valtinov: okolí rybníka na Růžovém potoce na okraji lesa 600 m J od k.384,4 (Selský vrch)
nejbližší obec: Velký Valtinov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°45'9.00"N, 14°43'19.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9443187

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPR Jezevčí vrch
souřadnice: 50°47'16.00"N, 14°41'49.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 50. Lužické hory
datum: 1993-06-18
náleze: M. Plánská
pramen: Plánská M. (1993): Botanický inventarizační průzkum a biomonitoring NPR Jezevčí vrch v Lužických horách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217232

5254b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 363. Jablonné v Podješt.: město
nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec
souřadnice: 50°45'53.00"N, 14°45'48.00"E
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1998
náleze: Karel Prach; 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: 9443746

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Podještědí, 48 E 2 (E11), Zdislava
souřadnice: 50°46'38.00"N, 14°47'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1959-09-15
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=460
ID: 227169

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Podještědí, 48 E 8, Zdislava
souřadnice: 50°46'38.00"N, 14°47'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1959-09-15
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=462
ID: 227245

5254c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Brniště - remíz Z od Velkého Grunova, poblíž silnice na Kamenici
souřadnice: 50°42'14.40"N, 14°42'0.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2002-07-18
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2998347

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: I0108_031321_321_L5.1
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'0.60"N, 14°40'46.42"E, ± 218m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6145683

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: I0108_031321_334_L3.1
nejbližší obec: Brniště, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'0.78"N, 14°41'40.16"E, ± 82m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-07-20
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6145737

5254d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Podještědská pahorkatina, svahový háj nad Ještěd. potokem S od Stráže pod Ralskem.
souřadnice: 50°42'6.00"N, 14°48'1.00"E, ± 100m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-05-13
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2006): *Tilio-Carpinetum* v severních Čechách? - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], *Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.*
projekt: ČNFD
ID: 1127582

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dubnice p. Ralskem, širší areál písčkovny
souřadnice: 50°44'40.00"N, 14°47'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1997-05-22
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310344

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dubnice pod Ralskem_9430214
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°44'30.70"N, 14°48'27.76"E, ± 48m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2008-05-10
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5964113

5255a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.1.sním.48. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., cesta),

nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec

souřadnice: 50°46'33.00"N, 14°50'19.00"E

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2004-08-15

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: 8145652

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Sním.1. Ještědský hřbet: údolí SZ Velkého Vápenného, 500m JZ kóty 575, lesní porost, SSV expoz.,

nejbližší obec: Jitřava, okres Liberec

souřadnice: 50°47'29.00"N, 14°53'22.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2001-06-30

pramen: Petřík P. (2001): *Botrychium matricariifolium* v Ještědském hřbetu. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 19-22.

projekt: FLDOK

ID: 7907284

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Ještědský hřbet, Rokytnice, 150 m S skl. 23, pod proudy vys. napětí, vyřezávka r. 1998.

souřadnice: 50°46'37.00"N, 14°54'49.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 1999-08-28

nálezce: P. Petřík

pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1534535

5255b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.1.sním.60. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., společenstvo

Den.ene.-Fag. imp./Cep.-Fag.),

nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec

souřadnice: 50°46'27.00"N, 14°58'32.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2004-07-27

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: 8146088

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.1.sním.57. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., společenstvo

Den.ene.-Fag. imp./Cep.-Fag.),

nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec

souřadnice: 50°46'27.00"N, 14°58'30.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 54. Ještědský hřbet

datum: 2004-07-27

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: 8145992

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.52. NPR Královské bučiny: Seznam zaznamenaných druhů v r.2004 a 2005. (sled.plocha 500m čtv., společenstvo Den.ene.-Faget./ Melr.Fag./,
nejbližší obec: Karlov pod Ještědem, okres Liberec
souřadnice: 50°46'24.00"N, 14°58'26.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 2004-07-27
nálezc: 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: 8145794

5255c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žibřidice_9430246
nejbližší obec: Žibřidice, okres Liberec
souřadnice: 50°44'54.56"N, 14°49'59.81"E, ± 105m
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: 5964373

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0058_031323_257_L5.1
nejbližší obec: Žibřidice, okres Liberec
souřadnice: 50°44'52.94"N, 14°50'1.00"E, ± 164m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2002-05-01
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6146555

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0058_033103_355_L5.1
nejbližší obec: Břevniště pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°43'9.41"N, 14°50'47.40"E, ± 131m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-05-01
nálezc: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0058: I0058. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6202242

5255d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Světlá pod Ještědem, Dolní Pláně
souřadnice: 50°43'12.00"N, 14°59'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1984-08-29
nálezc: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1338319

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Světlá p. J., V od k. 548,2.
souřadnice: 50°42'42.00"N, 14°59'8.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 1965-07-10
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Fytoocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1521225

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ještěd, Ještěd, 258 A9
souřadnice: 50°44'28.00"N, 14°58'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1958-09-05
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 650600

5256a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8995795

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Liberec-Růžodol I, průmyslová zóna Sever
souřadnice: 50°46'51.00"N, 15°1'31.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1999-06-09
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1313725

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°44'59.00"N, 15°3'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 1990-07-11
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: 1040897

5256b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /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: 8996276

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Liberec-Starý Harcov, při silnici z Rudolfova na Bedřichov
souřadnice: 50°47'17.30"N, 15°7'29.40"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-07-15
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1325878

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Liberec-Starý Harcov, při silnici z Rudolfova na Bedřichov
souřadnice: 50°47'11.50"N, 15°7'25.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-07-16
nálezcce: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1326343

5256c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /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: 8996858

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ještědský hřbet, Hlubocký hřbet, 900 m VVJ k. 711 m, pod lomem Velká Basa.
souřadnice: 50°42'43.00"N, 15°0'35.00"E
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1997-06-05
nálezcce: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1527874

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ještědský hřbet, Hlubocký hřeben, Padouchov, 625 m Z k. 821 m.
souřadnice: 50°42'56.00"N, 15°0'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 54. Ještědský hřbet
datum: 1997-06-05
nálezcce: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1527852

5256d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Silnice I/14 Jablonec n. N., západní tangenta
souřadnice: 50°43'23.27"N, 15°8'58.15"E, ± 1238m
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina
datum: 2013
nálezcce: Richard Višňák
pramen: Višňák Richard (2013): Botanický průzkum v trase silnice I/14 - západní tangenta Jablonec nad Nisou (příloha do Oznámení)
projekt: NDOP
ID: 11222533

5257a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Janov nad Nisou, v oblouku silnice cca 600 m sev. od kostela
souřadnice: 50°46'44.00"N, 15°9'60.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2010-06-23
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1325373

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Janov nad Nisou, dílec 531 C
souřadnice: 50°46'10.10"N, 15°11'33.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-09-19
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281590

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: PR Malá Strana 1691
nejbližší obec: Horní Maxov, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°45'53.94"N, 15°12'19.92"E, ± 504m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1991
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák, R. Malá Strana /Horní Maxov/ Zpráva o inventarizačním průzkumu. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6854576

5257b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Desná, Desná I, při silnici směr Protržená přehrada (v zástavbě)
souřadnice: 50°46'16.80"N, 15°17'46.80"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2009-06-20
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1328102

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jiřetín pod Bukovou, dílec 542 D
souřadnice: 50°45'34.00"N, 15°14'55.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2008-09-12
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1281435

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Desná, Desná I, při silnici směr Protržená přehrada (v zástavbě)
souřadnice: 50°46'19.70"N, 15°17'46.60"E, ± 20m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 2007-06-27
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1324752

5257c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /22/ Černá Studnice: u Čertových kamenů
nejbližší obec: Černá Studnice
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 92c. Černá Studnice
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. 4. Balsaminaceae až Cyperaceae. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 15: 5-52.
projekt: FLDOK
ID: 8987069

5257d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°18'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní
datum: 1968-07-20
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1030735

5258a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Harrachov (okr. Semily): ca. 2,5 km JZ města, hostinec Na Mýtě, volná plocha za hostincem při silnici č. 14, v hrubém štěrku
nejbližší obec: Harrachov, okres Semily
souřadnice: 50°45'44.00"N, 15°23'53.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999-08-04
pramen: Mandák B. & Bímová K. (2001): Nový druh jihoafrického starčku v České republice - *Senecio inaequidens*. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 9479956

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Harrachov (okr. Semily), ca. 2,5 km JZ města, plocha za hostincem Mýtě
souřadnice: 50°45'44.00"N, 15°23'53.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1999-08-04
náleze: B. Mandák
pramen: Mandák B. et Bímová K. (2001): Nový druh jihoafrického starčku v České republice - *Senecio inaequidens*. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 36: 29-36.
projekt: ČNFD
ID: 1994176

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jizerský důl (Krkonoše), okraj silnice
souřadnice: 50°45'33.00"N, 15°24'16.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1975-07-21
náleze: J. Husáková
pramen: Husáková J. et Guzikowa M. (1980): Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části českých Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 16: 87-112.
projekt: ČNFD
ID: 2371053

5258b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Harrachov, obchvat silnice od křižovatky silnice k celnici k mostu přes Kamenici
souřadnice: 50°46'56.98"N, 15°25'3.70"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: 11919759

5258c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zlatá Olešnice Semilská, svahová potoční úžlabina východně od vsi
souřadnice: 50°42'40.40"N, 15°21'58.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2010-06-24
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2012): Přirozená lesní vegetace Jizerských hor. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy (v tisku).
projekt: ČNFD
ID: 1283150

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: T69C
souřadnice: 50°44'32.67"N, 15°21'51.64"E, ± 800m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Vojtěch Abraham
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10258655

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°43'24.27"N, 15°23'11.05"E, ± 223m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
náleze: Kamila Lencová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10281267

5258d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vilémovl (Krkonoše), okraj silnice
souřadnice: 50°44'5.00"N, 15°25'23.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1975-07-21
náleze: J. Husáková
pramen: Husáková J. et Guzikowa M. (1980): Flóra a vegetace silničních krajnic v západní části českých Krkonoš. - Opera Corcont., Vrchlabí, 16: 87-112.
projekt: ČNFD
ID: 2371127

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nad nádražím- Jablonec n.J., Jilemnice
souřadnice: 50°42'14.00"N, 15°26'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1967-10-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 725044

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°42'22.10"N, 15°29'10.09"E, ± 31m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012-06-03
náleze: Otakar Šída
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10271320

5259c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 16. Vítkovice: kotlina několika potoků JZ od samoty Rezek
nejbližší obec: Vítkovice, okres Semily
nadmořská výška: 640-850 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1973-05-31
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8988703

5259d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bachaue unterhalb Svatý Petr bei Špindlerův Mlýn, Krkonoše-Geb.
souřadnice: 50°43'32.00"N, 15°38'20.00"E
nadmořská výška: 835 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1970-08-29
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2147174

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Špindlerův Mlýn, Bachaue unterhalb der Seilbahn, Krkonoše-Geb.
souřadnice: 50°42'48.00"N, 15°36'51.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1970-08-29
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2147130

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Krkonoše, Smrčina JV od Černého dolu
souřadnice: 50°42'36.00"N, 15°38'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1970-06-05
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2698862

5260b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 3.C.(F) Východ.Krkonoše: Skládka 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
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Floristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.
projekt: FLDOK
ID: 9767480

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hraniční hřbet, turistická cesta a skládka dřeva a beden od sazenic
souřadnice: 50°45'11.82"N, 15°48'18.25"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-06-17
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11928479

5260c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tal "Obří důl", 200 m von der Hütte, wasserzügiger Hang, Krkonoše-Geb.
souřadnice: 50°42'55.00"N, 15°43'26.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1970-08-30
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2147258

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Prameny Úpy
souřadnice: 50°43'29.79"N, 15°41'46.11"E, ± 5175m
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 1968
nálezc: Jaroslav Veselý
pramen: Veselý J. Východokrkonošská stát. přír. rez. Zpráva o bot. inv. průzkumu. 1968.
projekt: NDOP
ID: 6745953

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°43'19.85"N, 15°43'37.14"E
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské
datum: 2012
nálezc: Irena Šimová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10291082

5260d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /89/ Krkonoše: Dolní Malá Úpa: ve svahových listnatých porostech nad údolím Malé Úpy (Úpice) od Spáleného Mlýna až k Hostinci na Křižovatce
nejbližší obec: Dolní Malá Úpa, okres Trutnov
souřadnice: 50°42'11.00"N, 15°48'16.00"E
nadmořská výška: 640-800 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977
pramen: Procházka F. (1978): Poznámky ke květeně východní části Krkonošského národního parku. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 5: 5-30.
projekt: FLDOK
ID: 9414272

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dolní Malá Úpa, Spálený mlýn, lesní cesta po žluté značce V
souřadnice: 50°42'43.44"N, 15°49'2.59"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-06-16
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11929863

5261c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Lysečiny, Lysečinská bouda, po cestě od křižovatky cest 1km JZ boudy k boudě
souřadnice: 50°42'43.08"N, 15°50'0.90"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930365

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lysečinská bouda, od boudy po cestě směr V a JV ke st. hranici
souřadnice: 50°42'45.36"N, 15°50'16.59"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1988-06-16
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11930319

5346c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Janov, Brandov, 403 A 17x, v bukách (u Brandova)
souřadnice: 50°36'51.00"N, 13°22'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 725 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1998-09-02
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: bohatě zmlazeno
ID: 600292

5347a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.3.sním.21. Klíny-Bradačov: ca 500m JZ od zámečku, orient. J.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°40'59.00"N, 13°33'13.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1996-07-04
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7956176

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Krušné hory: 1km SW from the westernmost shore of the Fláje reservoir, district of Litvínov (June-July 1989). (50,36N, 13,37E).
nejbližší obec: Litvínov, okres Most
souřadnice: 50°40'18.00"N, 13°34'15.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1989-07
pramen: Pyšek P. (1990): The influence of *Calamagrostis villosa* on the species diversity of deforested site in the Krušné hory Mts.. - Preslia 62: 323-335.
projekt: FLDOK
ID: 7965845

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 4. Fláje: V a JV svahy vrchu Bradáčov až k vodní nádrži Fláje.
nejbližší obec: Fláje, okres Most
souřadnice: 50°40'58.00"N, 13°34'13.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955370

5347b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 6. Klíny: Jelení vrch, vrch v oboře a část S svahu vrchu Loučná.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°39'10.00"N, 13°36'29.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955539

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 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; Vít Dvořák; Jakub Esterka; Pavel Tyner; Vladimír Bejček; Josef Švankmajer
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: 7264961

5347c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 5. Klíny: údolí Bílého potoka a vrch Široký kopec až k silnici na usedlost Jiřík.
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'33.00"N, 13°33'60.00"E
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Bímová K. (2001): Floristický a vegetační průzkum Loučenské oblasti Krušných hor. - Calluna 6: 14-24.
projekt: FLDOK
ID: 7955463

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 4. od rozcestí na Rašov k lyžařskému vleku z Klínu, V i Z svah
nejbližší obec: Rašov, okres Most
souřadnice: 50°37'56.40"N, 13°34'33.50"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: 8747654

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 6. od lyžařského vleku k rozcestí pod oborou a na lukách od Klínů
nejbližší obec: Klíny, okres Most
souřadnice: 50°38'29.50"N, 13°33'58.60"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: 8748099

5347d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 1. Loučná: výsypka byv.dolu S.K.Neumann, lesní rekultivace asi od r.1965, cca 600m od obce.
nejbližší obec: Loučná u Litvínova, okres Most
souřadnice: 50°36'33.00"N, 13°39'16.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2003-06-28
pramen: Švankmajer J. (2008): Materiály z floristického kurzu Severočeské pobočky ČBS v širším okolí Litvínova. - Severočes. Přír. 39: 85-89.
projekt: FLDOK
ID: 8140935

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 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: 8747858

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 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: 8747297

5348a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Litvínov, Křižanov, 448 A 15
souřadnice: 50°39'23.00"N, 13°41'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1957-09-20
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 604714

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mlýny; Staré bučiny v prudkých svazích údolí Bouřilivce. Podúroveň a podrost vyvinuté, převážně s BK. E1 nezapojené, chudé, místy jen sporadické, střídají se partie s prvky acidofilních (převládají) a květnatých bučin. E0 – ostrůvk
souřadnice: 50°40'45.67"N, 13°43'37.61"E, ± 1288m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2012-07-12
náleze: Aleš Friedrich
pramen: Friedrich Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0100 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11448126

5348b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SV část Krušných hor
souřadnice: 50°39'55.00"N, 13°46'42.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
náleze: V. Samek
projekt: ČNFD
ID: 2052907

5348c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Litvínov, Osek 378 C1
souřadnice: 50°38'16.00"N, 13°44'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1957-08-10
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 608725

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Teplice Golf Barbora
nejbližší obec: Hajniště u Duchcova, okres Teplice
souřadnice: 50°38'17.00"N, 13°44'30.00"E
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2001
nálezc: Petr Bauer; Jan Kopřiva; Václav Vysoký; V. Šutera; Jindřich Černý; Robert Rychtermoc
pramen: Ing. Václav Šutera; Ing. Petr Bauer; Ing. Jan Kopřiva; Václav Vysoký; Jindřich Černý; Robert Rychtermoc. Biologické hodnocení areálu golfového hřiště Barbora. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7238883

5348d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Teplice-Újezdeček, okolí kempu "Pudlák", uvnitř kempu
datum: 1986-06
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549200

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Teplice - Újezdeček, okolí kempu "Pudlák"; uvnitř kempu
datum: 1986-06
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562086

5349a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Soběchleby - v obci a u silnice na Unčín; Unčín - v obci; Unčín - les S od obce (po modré značce)
datum: 1986-06-05
nálezc: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562194

5349d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lovosice, Přemyslovka, 219 A 7
souřadnice: 50°36'59.00"N, 13°59'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973-06-20
nálezc: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 627139

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lovosice, Přemyslovka, 216 D 13, Rabenov
souřadnice: 50°38'3.00"N, 13°58'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1972-10-12
nálezc: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 625736

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lovosice, Přemyslovka, 218 A 10, "Nebeské schody"
souřadnice: 50°37'7.00"N, 13°58'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1972-10-12
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 625753

5350a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Povrly, Povrly, 374 B 10 JZ část, Dobětice
souřadnice: 50°40'48.00"N, 14°3'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1974-07-16
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dubová kmenovina průměrné kvality - kat. C bez spodní et
ID: 627990

5350b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 190. Svádov: nádraží a obec
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975043

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 192. Svádov: úpatí a JZ-JV svahy kóty Hradiště
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8975109

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 186. Velké Březno: polní cesta na Březí JZ obce
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974791

5350c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.1. CHKO České středohoří: Ústí nad Labem - Vaňov: 0,3km V od kóty Skály (449m), otevřená čedičová drolina
nejbližší obec: Vaňov u Ústí n. Lab., okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'13.00"N, 14°3'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2007-05-24
pramen: Nepraš K. (2006): *Saxifraga rosacea* subsp. *steinmannii* (Tausch) Holub u Ústí nad Labem. - Severočes. Přír. 38: 153-154.
projekt: FLDOK
ID: 8137128

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 179. Ústí n. Lab.: lesy na JZ svahu Vysokého Ostrého
nejbližší obec: Ústí n. Lab.
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974488

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dolní Zálezly (Ústí nad Labem), cca 500 m JZ od vrchu Skalky
souřadnice: 50°36'18.60"N, 14°1'56.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 381 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-07-29
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2906252

5350d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 182. Březí: louka na V okraji obce
nejbližší obec: Březí
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8974668

5351a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 236. Zadní Lhota: údolí potoka směrem Buková hora, louky v dolní části
nejbližší obec: Zadní Lhota, okres Děčín
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976269

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 228. Buková hora: vrchol
nejbližší obec: Buková hora
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Petr Pyšek
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976091

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 238. Těchlovice: SPR Stříbrný roh
nejbližší obec: Těchlovice
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1984-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.
projekt: FLDOK
ID: 8976410

5351b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 214. Velké Březno: lesní cesta ve vrcholových partiích Magnetovce, zelená značka
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 4b. Labské 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: 8975654

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Těchlovice, Benešov, 652 B 5
souřadnice: 50°40'39.00"N, 14°19'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-08-02
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630962

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Těchlovice, Benešov, 649 D 8
souřadnice: 50°41'2.00"N, 14°17'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1973-08-03
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 630991

5351c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Litoměřice, Úštěk, 546 D 7, Panský les u Třebušína
souřadnice: 50°36'3.00"N, 14°13'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 334 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1982-11-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0513
ID: 629273

5351d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sním.1. Olšina u potoka SV osady Zelený u Mukařova
nejbližší obec: Zelený u Mukařova, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'25.00"N, 14°18'8.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1966-06-01
pramen: Kubát K. (1972): Aron plamatý - *Arum maculatum* L. - v Českém středohoří. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice, přír. vědy 8: 29-35.
projekt: FLDOK
ID: 7949444

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Náchkovice a Dolní Šebířov dubohabrový hájek nad potokem
nejbližší obec: Náchkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'54.52"N, 14°15'45.42"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1967
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát Karel, Šimr Jan, Šťastný Emil. Přírodní poměry Litoměřicka. II. Rostlinstvo. 1970.
projekt: NDOP
ID: 7869771

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brusov; smíšené eutrofizované lesní porosty s převahou klenu, zčásti též na někdejších agrárních valech
souřadnice: 50°38'40.25"N, 14°19'3.99"E, ± 445m
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: L3.1
ID: 13012670

5352a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Verneřice, pravý břeh Bobřího potoka, cca 570 m SSV kóty 551 m
souřadnice: 50°39'21.00"N, 14°21'41.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1971-08-19
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Petříček V. (1974): Vegetace Bobří soutěsky a její vztah k povodí dolní Ploučnice. - Sborn. Severočes. Mus., Liberec, Přír. Vědy, 6: 3-45.
projekt: ČNFD
ID: 1207901

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Verneřice, Bobří soutěska asi 3 km V od kostela v obci
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°20'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1937
náleze: K. Preis
pramen: Preis K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien im böhmischen Mittelgebirge I. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 57 B: 521-576.
projekt: ČNFD
ID: 1229135

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Verneřice, Bobří soutěska asi 3 km V od kostela v obci
souřadnice: 50°39'27.00"N, 14°20'38.00"E, ± 100m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1937
náleze: K. Preis
pramen: Preis K. (1937): Die Besiedlung der Blockhalden in der Biberklamm. Vegetationsstudien im böhmischen Mittelgebirge I. - Beih. Bot. Cbl., Jena, 57 B: 521-576.
projekt: ČNFD
ID: 1229089

5352b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 89. Kolné: cesta k vrchu Kolný
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°39'37.00"N, 14°25'59.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: 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: 9437021

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Žandov, Žandov, 135 B11, Mlýnský vrch
souřadnice: 50°41'12.00"N, 14°28'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 303 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1961-09-15
nálezc: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 638704

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: I0072_024208_128_L7.1
nejbližší obec: Stružnice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'8.34"N, 14°28'41.34"E, ± 101m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2003
nálezc: Martin Bílý
pramen: Martin Bílý. I0072: I0072. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6078908

5352c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sním.5. Pohorsko: lesíky JV obce
nejbližší obec: Pohorsko, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'31.00"N, 14°20'30.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1966-05-12
pramen: Kubát K. (1972): Aron plamatý - *Arum maculatum* L. - v Českém středohoří. - Zpr. a Stud. Oblast. Vlastiv. Muz. Teplice, přír. vědy 8: 29-35.
projekt: FLDOK
ID: 7949553

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 36. Konojedy: habřina a její lemy u cesty na S úpatí Dubí hory
nejbližší obec: Konojedy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°37'35.00"N, 14°21'26.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
nálezc: Radomír Řepka; Čestmír Ondráček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9435403

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 51. Kravaře: ca 1,5 km Z obce, V svahy vrchu Bínov
nejbližší obec: Kravaře, okres Litoměřice
souřadnice: 50°38'26.00"N, 14°21'33.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Bohumil Mandák; Radomír Řepka; 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: 9436046

5352d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 67. Kolné: lesy, křoviny a mokřiny v údolí potoka 0,3 km JZ až 1,5 km J od obce
nejbližší obec: Kolné, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'37.00"N, 14°25'38.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436594

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 501. Stranné: okraje lesa pod skalkami při zeleně znač.tur.stezce 0,0-0,7 km VJV od obce
nejbližší obec: Stranné, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'10.00"N, 14°25'3.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9447274

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 84. Stvolínky: Koňský rybník, bor S a SV rybníka podél lesní cesty, ca 1,3 km SV od kostela
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'28.00"N, 14°26'22.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1998
náleze: P. Havlíček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9436938

5353a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 104. Česká Lípa: okraj polí a lesa Z silnice na Horní Libchavu, asi 2 km SZ města
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa
nadmořská výška: 230-310 m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1982-07-01
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8737722

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 169. Česká Lípa: Nový Žizník, les na Z okraji Žizníkovského rybníka, 1,0 km VJV kóty Rasova hůrka (327,2)

nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'25.00"N, 14°34'1.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: Pavel Lustyk

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

projekt: FLDOK

ID: 9439335

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: I0108_024204_276_L3.1

nejbližší obec: Stará Lípa, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'51.50"N, 14°33'27.18"E, ± 232m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6071432

5353b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 245. Zákupy: rumiště - zbořeniště na SSV okraji obce (při zelené tur. zn.)

nejbližší obec: Zákupy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'22.00"N, 14°38'50.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

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

projekt: FLDOK

ID: 9441027

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 4. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky, podmáčený les mezi přístupovou cestou a vodní

hladinou na SZ straně, (blíže k Heřmaničkám)

nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°39'39.00"N, 14°36'1.00"E

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 1997

pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.

projekt: FLDOK

ID: 9426816

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: I0108_024210_412_L7.1

nejbližší obec: Dobranov, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°41'35.20"N, 14°35'31.67"E, ± 87m

fytochorion: 53a. Českolipská kotlina

datum: 2002-07-20

nálezce: Richard Višňák

pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.

projekt: NDOP

ID: 6081633

5353c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 208. Srní u České Lípy: písčiny a bory v okolí cesty mezi Srní a Novozámeckým rybníkem
nejbližší obec: Srní u České Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°38'4.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9440082

5353d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 48.- ZKC 2. Hradčanské stěny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), SV skalní výběžek hřebene Senné brány,
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'12.00"N, 14°38'48.00"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: 7914129

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 39.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), údolí S pod Kančím vrchem (370,8)
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°39'54.00"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7912199

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 37.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), údolí S pod Kančím vrchem (370,8)
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'38.00"N, 14°39'54.00"E
nadmořská výška: 320-350 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7912176

5354a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 236. Bohatice: v obci při silnici
nejbližší obec: Bohatice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°40'44.00"E
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 1998
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: 9440463

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vranov pod Ralskem_3450190
nejbližší obec: Vranov pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°40'2.03"N, 14°44'5.96"E, ± 165m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-05
nálezc: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5456569

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Noviny pod Ralskem_3450363
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'8.74"N, 14°44'36.46"E, ± 37m
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina
datum: 2007-08-04
náleze: Richard Višňák
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0345. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5457778

5354b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 657. Noviny pod Ralskem: JZ svahy Lipky
nejbližší obec: Noviny pod Ralskem, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°41'41.00"N, 14°45'37.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: J. Sýkorová
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9450880

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ralsko - bučina na J svahu Ralska, 700 m J od vrcholu
souřadnice: 50°40'4.70"N, 14°45'59.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2001-08-08
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 2997442

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu
souřadnice: 50°41'38.00"N, 14°48'11.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1997-06-15
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1319774

5354c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 21. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokality č. 21 - souřadnice S-JTSK: x = -715974.2, y = -987200.9 (viz mapa str.18 a 19).
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa
souřadnice: 50°36'55.00"N, 14°41'45.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.
projekt: FLDOK
ID: 8338428

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 32. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny: lokality č. 32 - souřadnice S-JTSK: x = -716357.5, y = -986789.2 (viz mapa str.18 a 19).
nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa
souřadnice: 50°37'1.00"N, 14°41'34.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šímová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.
projekt: FLDOK
ID: 8339037

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 19. Ralsko-bezděžská tabule, Hradčany, Hradčanské stěny; lokalita č. 19 - souřadnice S-JTSK: x = -715903.4, y = -987285.7 (viz mapa str.18 a 19).

nejbližší obec: Hradčany (Ralsko), okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'55.00"N, 14°41'49.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

pramen: Sádlo J., Petřík P., Boublík K., Rychtařík P. & Šimová I. (2011): Diverzita rostlinstva Hradčanských stěn (Dokesko) a její příčiny. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 17-38.

projekt: FLDOK

ID: 8338309

5354d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 609. Kuřivody: lesy mezi obcí a Hradčanským rybníkem, 1,3 km SZ od obce

nejbližší obec: Kuřivody, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°36'3.00"N, 14°47'17.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 1998

nálezce: 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: 9449879

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Mimoň_3440462

nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°38'21.77"N, 14°45'32.51"E, ± 79m

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: 5454366

5355a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 17. Chrasteký vrch, V lesnaté úbočí a vrchol kopce

nejbližší obec: Chrastna u Osečné, okres Liberec

souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°52'45.00"E

nadmořská výška: 370-452 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2002

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

projekt: FLDOK

ID: 7909130

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 19. Ralská pahorkatina: vrch Chrastný je prodlouž.výběžek na SV okraji, asi 3km od osady Osečné, údolí na VSV úpatí Chrastného,

nejbližší obec: Osečná, okres Liberec

souřadnice: 50°41'58.00"N, 14°52'49.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

pramen: Sýkora T. (1979): Příspěvek ke květeně Ralské pahorkatiny - Chrastný vrch (severní Čechy). - Preslia 51: 141-152.

projekt: FLDOK

ID: 7925486

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 15. Ralská pahorkatina: vrch Chrastný je prodlouž.výběžek na SV okraji, asi 3km od osady Osečné, JV bok SV hrany skal, fáze po květnatých bučinách, skupina jedlí,

nejbližší obec: Osečná, okres Liberec

souřadnice: 50°41'57.00"N, 14°52'45.00"E

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

pramen: Sýkora T. (1979): Příspěvek ke květeně Ralské pahorkatiny - Chrastný vrch (severní Čechy). - Preslia 51: 141-152.

projekt: FLDOK

ID: 7925392

5355b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°41'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10083649

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°41'47.62"N, 14°59'35.52"E, ± 550m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Petr Petřík
pramen: Petřík P. (2006): Grid mapping of flora and its employment at various spatial scales.[Floristické mapování a jeho využití na různých prostorových škálách.] – Ms., 104 p. + 106 p. appendices [PhD thesis; depon in: Knihovna Katedry botaniky PŘF UK v Praze]
projekt: Flóra Ještěd
ID: 10083650

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPP Čertova zeď_106_lesní porosty JV od Čertovy zdi
nejbližší obec: Smržov u Českého Dubu, okres Liberec
souřadnice: 50°40'20.08"N, 14°56'37.80"E
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Martin Štátný
pramen: Štátný, Martin. Inventarizace MZCHÚ NPP Čertova zeď. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7865517

5355c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Náhlav (Osečná, o. Česká Lípa), Čertův žleb ca 1,8 km JJZ od obce, pod Těšnovem
souřadnice: 50°38'50.90"N, 14°53'49.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2011-07-27
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1643972

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Náhlav (Osečná, o. Česká Lípa), nad pravým břehem přítoku Čertova potoka ca 2,3 km JJZ od obce
souřadnice: 50°38'34.00"N, 14°53'30.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2011-07-27
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1644038

5355d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 66. Bohumileč: vrstevnicová lesní cesta SZ od osady směrem na Všelibice
nejbližší obec: Bohumileč, okres Liberec
souřadnice: 50°38'31.00"N, 14°58'30.00"E
nadmořská výška: 320 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: 7910664

5356a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Petrašovice, JV od k. 361,2, 360 m n.m.
souřadnice: 50°40'12.00"N, 15°3'58.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-09-29
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1526242

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ještědské pohoří, Petrašovice, JV od kóty 360 m
souřadnice: 50°40'25.00"N, 15°4'10.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1964-09-29
náleze: T. Sýkora
pramen: Sýkora T. (1967): Fytocenologický rozbor bukových lesů v Ještědském pohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2645741

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Český Dub, Český Dub, 809 H13, Hradčany
souřadnice: 50°39'3.00"N, 15°0'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1966-05-17
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=24
ID: 228704

5356b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jílové u Hodkovic n. Moh., svah nad Bezděčínským potokem
souřadnice: 50°39'40.00"N, 15°6'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2000-06-05
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314669

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°40'4.00"N, 15°5'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1968-06-13
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: 1033659

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°41'41.00"N, 15°7'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1968-07-13
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1031063

5356c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nisa, Český Dub, 843 E 8, Hradčany - rokle
souřadnice: 50°38'15.00"N, 15°1'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1991-08-01
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=732
ID: 228068

5357a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Olšina v okolí potoka a navazující bučiny na skalnatém svahu 600m V Mukařova.
souřadnice: 50°40'1.33"N, 15°12'2.91"E, ± 100m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2019-06-06
náleze: Milan Kotlínek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785626

5357b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: I0119_034106_81_L5.1
nejbližší obec: Lhotka u Zlaté Olešnice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'28.24"N, 15°19'35.94"E, ± 120m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3346364

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: I0119_034106_96_L5.1
nejbližší obec: Lhotka u Zlaté Olešnice, okres Jablonec nad Nisou
souřadnice: 50°40'41.16"N, 15°19'26.90"E, ± 178m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0119: I0119. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3346399

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bratříkov, údolí Žernovníka
souřadnice: 50°40'36.92"N, 15°15'33.25"E, ± 719m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Jarmila Sýkorová
pramen: Jarmila Sýkorová (2012): Bratříkov. Botanický průzkum údolí Žernovníka.
projekt: NDOP
ID: 10240079

5357c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 198. Koberovy: Hamrštejn, lesní porosty na hřbetu směrem ke Kozákovu
nejbližší obec: Koberovy, okres Semily
souřadnice: 50°37'6.00"N, 15°14'44.00"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1989-07-05
náleze: Sládek; Roubínková
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9433715

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Maloskalsko, Frýdštejn-Nadzámčí, pod cestou vedoucí z Kopaniny na hrad.
souřadnice: 50°38'53.00"N, 15°10'21.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1998-09-21
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1530689

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Maloskalsko, Křížky, paseka nad silnicí E65.
souřadnice: 50°37'43.00"N, 15°10'44.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1998-10-16
náleze: P. Petřík
pramen: Petřík P. (2000): Lesní a paseková společenstva Ještědského hřbetu. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1530323

5357d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Of the Jizera river opposite to the hospital in the town of Semily
nejbližší obec: Semily, okres Semily
souřadnice: 50°36'29.00"N, 15°19'45.00"E
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-06-30
náleze: Slavík
pramen: Hadač E., Slavík B. & Richterová H. (1967): The distribution of *Pleurospermum austriacum* (L.) Hoffm. in Czechoslovakia. - Preslia 39: 375-391.
projekt: FLDOK
ID: 7874570

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 57. Bozkov: potok Vošmenda nad a pod samotou Kopanina
nejbližší obec: Bozkov, okres Semily
souřadnice: 50°38'2.90"N, 15°19'28.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 315-350 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1992-04-18
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8990884

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 58. Horská Kamenice: pravostranný přítok Kamenice pod obcí

nejbližší obec: Horská Kamenice, okres Jablonec nad Nisou

nadmořská výška: 300-350 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1992-04-18

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.

projekt: FLDOK

ID: 8990942

5358a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 51. Zlatá Olešnice: potok u samoty V Bahništích J od obce

nejbližší obec: Zlatá Olešnice, okres Trutnov

nadmořská výška: 450-500 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1979-08-13

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.

projekt: FLDOK

ID: 8990443

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 55. Stará Ves: dva levostranné přítoky cca 1 km J od obce

nejbližší obec: Stará Ves

nadmořská výška: 500-550 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1979-08-14

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.

projekt: FLDOK

ID: 8990728

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Navarov, 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

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1704996

5358b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 15. Hradsko: Farský potok nad Vojákovým mlýnem

nejbližší obec: Hradsko, okres Mělník

nadmořská výška: 470-500 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1966-07-14

pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.

projekt: FLDOK

ID: 8988649

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Krkonoše, S od zastávky Poniklá u Jilemnice

souřadnice: 50°40'3.00"N, 15°26'60.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 399 m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1970-08-28

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.

projekt: ČNFD

ID: 2695009

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°40'33.60"N, 15°29'14.79"E, ± 185m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2012
nálezcce: Alexandra Masopustová
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10276876

5358c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 40. Semily: soutok potoků JV od osady Na Cimbále
nejbližší obec: Semily, okres Semily
nadmořská výška: 390-420 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-05-27
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989871

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 32. Podolí /u Muchova/: potok mezi kótami 498,2 a 471,7
nejbližší obec: Muchov
nadmořská výška: 370-460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1965-07-01
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989103

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 33. Bystrá nad Jizerou: dolní část potoka pod obcí
nejbližší obec: Bystrá nad Jizerou, okres Semily
nadmořská výška: 350-380 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1965-07-03
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989460

5358d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 27. Dolní Sytová: první pravostranný přítok Jizery pod Horní Sytovou JJV od Čertovky
nejbližší obec: Dolní Sytová, okres Semily
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-07-05
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989131

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Z od Strážného, Jilemnice
souřadnice: 50°36'35.00"N, 15°25'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1967-11-08
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 725599

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kozinec, Jilemnice
souřadnice: 50°36'58.00"N, 15°29'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-10-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 727113

5359a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: tab. 2. lok. 126ab. Benecko: lemy asfaltové komunikace mezi odbočkou ze silnice nedaleko hotelu Kubát a křižovatkou komunikací k hotelu Panorama, v louce nad cestou (cesty záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Benecko, okres Semily
souřadnice: 50°40'8.00"N, 15°33'27.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
poznámka: 1993-1996
ID: 9585197

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°38'59.92"N, 15°31'47.03"E, ± 66m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012
náleze: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10262828

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°38'59.90"N, 15°31'36.37"E, ± 41m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2012-05-10
náleze: Martin Šťastný
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP
projekt: NDOP
ID: 10263233

5359b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: JZ od Strážného - polesí Rudolfův Důl, Vrchlabí
souřadnice: 50°39'38.00"N, 15°39'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1959-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1
ID: 659303

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Herlíkovice - "Nad farmou" - polesí Volský Důl, Vrchlabí
souřadnice: 50°39'35.00"N, 15°36'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1958-10-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 658635

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Lom Strážné 1931
nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'40.96"N, 15°37'27.09"E, ± 161m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 2009-05
nálezcce: Alexandra Klaudivsová
pramen: Klaudivsová Alexandra. Inventarizační průzkum PP Lom Strážné. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6857751

5359c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: tab. 2. lok. 113a. Horní Štěpanice: podél silnice JV obce (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Horní Štěpanice, okres Semily
souřadnice: 50°38'31.00"N, 15°32'19.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1997
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
ID: 9584984

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: tab. 2. lok. 404b. Mrklv: lem silnice mezi okrajem lesa při J okraji obce a křižovatkou na Benecko nedaleko Prachovic /silnice, záznam ze 70 a 90let/
nejbližší obec: Mrklv, okres Semily
souřadnice: 50°38'46.00"N, 15°32'54.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1978
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
poznámka: 1993-1996
ID: 9587308

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: tab. 2. lok. 137ab. Štěpanická Lhota: podél silnice v J části obce k okraji lesa, (silnice, záznam ze 70 a 90let)
nejbližší obec: Štěpanická Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°38'49.00"N, 15°32'49.00"E
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1977
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.
projekt: FLDOK
poznámka: 1993-1996
ID: 9586374

5359d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Podhůří - Pod liščím kopcem, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°36'35.00"N, 15°37'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-07-15
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3A5
ID: 733314

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vejsplacha, LZ Vrchlábí
souřadnice: 50°37'31.00"N, 15°35'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-07-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 734144

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Z od Horního Lánova, LZ Vrchlábí
souřadnice: 50°37'55.00"N, 15°38'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-07-22
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 734183

5360a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: nad Lesovnou - polesí Černý Důl, Vrchlábí
souřadnice: 50°39'1.00"N, 15°42'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1960-07-06
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 659839

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Z od Strážného, Vrchlábí
souřadnice: 50°40'3.00"N, 15°40'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1959-06-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6K1
ID: 654762

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: JZ od Strážného - polesí Rudolfův Důl, Vrchlábí
souřadnice: 50°40'6.00"N, 15°41'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1959-06-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6F1
ID: 659337

5360b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Okr. Trutnov: Horní Maršov: bučina na stráni nad levým břehem Úpy V nad střední částí obce
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov
souřadnice: 50°39'27.42"N, 15°49'26.14"E
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2015-06-05
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960111

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 56. Horní Maršov: levý břeh Úpy poblíž ulice Za Vodou
souřadnice: 50°39'18.00"N, 15°49'19.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2015-06-05
náleze: M. Ducháček; V. Samková; Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746721

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 58. Horní Maršov: pravý břeh Úpy u školy
souřadnice: 50°39'25.00"N, 15°49'23.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 2015-06-05
náleze: M. Ducháček; V. Samková; Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746722

5360c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.2. Seznam cév.druhů v bučinách nad Pekelským potokem. Lokalita leží na příkrém svahu s četnými výchozy v místě zv. "Peklo", situovaném nad budovou váhy na začátku lomu, Z Pekelského potoka. lok.se nacházíS obce Horní Lánov a je zařezaná do svahu Hřbetu.
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'16.00"N, 15°40'33.00"E
nadmořská výška: 502-555 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: J. Málková
pramen: Málková J., Horáková P. & Sychrová L. (2005): Porovnání floristického složení, rostlinných společenstev a druhové diverzity dvou bučin nad Pekelským potokem v Podkrkonoší. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 71-108.
projekt: FLDOK
ID: 8092702

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.1. Seznam cév.druhů v bučinách nad Pekelským potokem. Lokalita leží na svahu situovaném V od těžebního prostoru na plochách lesních porostů, nachází se S obce Horní Lánov a je zařezaná do svahu Hřbetu.
nejbližší obec: Horní Lánov, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'8.00"N, 15°40'48.00"E
nadmořská výška: 540-625 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: J. Málková
pramen: Málková J., Horáková P. & Sychrová L. (2005): Porovnání floristického složení, rostlinných společenstev a druhové diverzity dvou bučin nad Pekelským potokem v Podkrkonoší. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 12: 71-108.
projekt: FLDOK
ID: 8092530

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Lánov, Hřbet, svah nad Pekelským potokem
souřadnice: 50°38'8.00"N, 15°40'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2002-05-17
náleze: J. Málková
pramen: Málková J., Horáková P. et Sychrová L. (2005): Porovnání floristického složení, rostlinných společenstev a druhové diverzity dvou bučin nad Pekelským potokem v Podkrkonoší. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud., Pardubice, 12: 71-108.
projekt: ČNFD
ID: 1170720

5360d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Javorník, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°37'18.00"N, 15°47'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1959-07-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V2
ID: 730690

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SV od Skřivaního vrchu, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°36'47.00"N, 15°48'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1959-07-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 731029

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Javorník, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°37'4.00"N, 15°47'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní
datum: 1959-07-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V9
ID: 731229

5361a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Boberská stráž /SZ Žacléře/
nejbližší obec: Žacléř, okres Trutnov
souřadnice: 50°40'4.00"N, 15°53'3.00"E
nadmořská výška: 740-790 m
fytochorion: 93c. Rýchory
pramen: Vacek S., Vašína V. & Balcar Z. (1988): Analýza autochtonních bukových porostů SPR Rýchory a Boberská stráž. - Opera Corcontica 25: 13-55.
projekt: FLDOK
ID: 9482722

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Krkonoše: SPR Rýchory a SPR Boberská stráž
souřadnice: 50°39'51.00"N, 15°52'50.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 93c. Rýchory
náleze: S. Vacek
pramen: Vacek S., Vašina V. et Balcar Z. (1988): Analýza autochtonních bukových porostů SPR Rýchory a Boberská stráž. - Opera Corcont., Vrchlabí, 25: 13-55.
projekt: ČNFD
ID: 2041076

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: polesí Rýchory, Maršov
souřadnice: 50°39'3.00"N, 15°53'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1960-06-23
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 655994

5361b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Žacléř, Černý kopec, 603 A 14
souřadnice: 50°39'46.00"N, 15°59'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 1969-08-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1
ID: 146641

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Žacléř, 124 a (5 c1)
souřadnice: 50°39'44.00"N, 15°59'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 58d. Vraní hory
datum: 1969-08-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F3
ID: 152559

5361c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nad Babím, Maršov
souřadnice: 50°37'47.00"N, 15°52'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 93c. Rýchory
datum: 1960-08-12
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 655820

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prkenný Důl, údolí Sněžného potoka
nejbližší obec: Prkenný Důl, okres Trutnov
souřadnice: 50°38'38.70"N, 15°54'31.68"E
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1990-04-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6778043

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rechenburk; Libeč: zaniklý hrad Rechenburk na severovýchodním skalnatém ostrohu Zámeckého vrchu, blíže Z okraje obce,
souřadnice: 50°36'11.15"N, 15°54'36.37"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2010-08-22
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: 12008669

5361d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Trutnov, Zlatá Olešnice
souřadnice: 50°36'11.00"N, 15°57'30.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1998-07-21
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1310532

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Žacléř, 11 d (26 d4)
souřadnice: 50°38'43.00"N, 15°55'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58a. Žacléřsko
datum: 1969-08-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1
ID: 153002

5362b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prameny Zdoňovského potoka 1
nejbližší obec: Libná, okres Náchod
souřadnice: 50°39'22.91"N, 16°6'20.41"E, ± 100m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1993-09-09
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6830759

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Libná, S od kraje silnice a pastviny na hranici kvadrantu
souřadnice: 50°39'9.75"N, 16°7'5.44"E
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1988-10-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1988): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11937437

5362c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: JZ od žel. zastávky v H. Adršpachu, 784 g
souřadnice: 50°37'16.00"N, 16°4'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-30
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B6, 5S9
ID: 151317

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hodkovická bučina
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°36'17.89"N, 16°4'36.26"E, ± 75m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-24
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7017960

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prameny Dřevíče 10
nejbližší obec: Horní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°36'16.17"N, 16°3'51.18"E, ± 115m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1998-09-25
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7024971

5362d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Skály, Adršpach, V od Rohového vrchu, 728 b
souřadnice: 50°38'34.00"N, 16°6'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B6
ID: 146138

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Adršpach, Pod hradem, 782 e
souřadnice: 50°37'10.00"N, 16°6'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 151226

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Adršpašsko-teplické skály 3
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod
souřadnice: 50°37'2.21"N, 16°5'55.36"E, ± 78m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2012-09-04
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7868961

5363a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vižňov, u lesa S obce
souřadnice: 50°39'36.50"N, 16°14'46.44"E
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1982
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11944189

5363b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Javoří Hory - Hejšovina, svah Širokého vrchu, (111 C14)
souřadnice: 50°39'11.00"N, 16°18'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1995-05-04
náleze: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6S3
ID: 145736

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Javoří Hory - Hejšovina, svah Širokého vrchu, (111 C14)
souřadnice: 50°39'11.00"N, 16°18'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-07-20
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6S3
ID: 145723

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Javoří hory, Hejšovina, V od Hraničního vrchu, 194 c
souřadnice: 50°39'38.00"N, 16°18'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-07-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6S3, 5S4
ID: 146737

5363c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Broumovské údolí, Meziměstí, nad silnicí JV obce, poblíž potoka
souřadnice: 50°37'27.00"N, 16°14'47.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1966-05-18
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.
projekt: ČNFD
ID: 1793251

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Javoří hory, Hejšovina, S od Starostína, 102 f
souřadnice: 50°38'44.00"N, 16°13'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1(3)
ID: 146849

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Javoří hory, Hejšovina, U šamotky, 104 d
souřadnice: 50°38'15.00"N, 16°14'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1, 5H2
ID: 146873

5363d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Javoří hory, Hejšovina, Hynčická stráž, 162 d
souřadnice: 50°37'20.00"N, 16°16'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A1, 4A1
ID: 146909

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Javoří hory, Hejšovina, Hynčická stráž, 162 d
souřadnice: 50°37'21.00"N, 16°16'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A1, 4A1
ID: 146943

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Javoří hory, Dolní Mlýn pod vrchem " Ráj ", 174 d
souřadnice: 50°36'32.00"N, 16°19'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4A1
ID: 147048

5364a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rybníčky u obory 2-1
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod
souřadnice: 50°38'59.47"N, 16°20'17.10"E, ± 53m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2010-09-16
náleze: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7023352

5364c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.2. Javoří hory: Z svah mezi S koncem Janovic (zřejmě Janovičky) a stát. hranicí, zbytky suťových klenovin
nejbližší obec: Janovičky, okres Náchod
souřadnice: 50°38'38.00"N, 16°21'45.00"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: 7932722

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 9. Při cestě od Janovic ke státní hranici pod horou Široký vrch, křemenný porfyt
nejbližší obec: Janovičky, okres Náchod
souřadnice: 50°38'45.00"N, 16°21'36.00"E
nadmořská výška: 630-660 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
náleze: Rejmánek; Hadač
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875348

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 14. Mez nad Šonovem, křemenný porfyt
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod
souřadnice: 50°36'59.00"N, 16°23'52.00"E
nadmořská výška: 680-725 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
náleze: Rejmánek; Hadač
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.
projekt: FLDOK
ID: 7875598

5364d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoká
souřadnice: 50°36'3.86"N, 16°25'35.14"E, ± 263m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 2013-06-19
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek (2009): Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy
projekt: NDOP
ID: 12035054

5445d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Krušné hory, Bezručovo údolí SZ od Chomutova, Z úpatí Mlýnského vrchu
souřadnice: 50°31'30.00"N, 13°18'0.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1970-06-28
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1979): Das *Violo reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.
projekt: ČNFD
ID: 2635079

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Krušné hory, Bezručovo údolí SZ od Chomutova, SZ svah Mlýnského vrchu
souřadnice: 50°31'30.00"N, 13°18'0.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1970-06-28
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1979): Das *Violo reichenbachianae*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.
projekt: ČNFD
ID: 2635030

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LZ Chomutov, Stráž., 550 B 5/3y
souřadnice: 50°30'46.00"N, 13°18'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-14
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606766

5446a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Klikvové rašeliniště-Kalek
souřadnice: 50°34'41.12"N, 13°21'40.28"E, ± 410m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 2013
nálezc: Pavel Sova
pramen: Mgr. Pavel Sova (2015): Botanický průzkum lokalit v okolí Kalku v Krušných horách (DBU)
projekt: NDOP
ID: 12207002

5446c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Červený Hrádek, Blatno, 325 A 9z
souřadnice: 50°30'49.00"N, 13°23'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-16
náleze: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 607662

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Červený Hrádek, Blatno, 325 A 14
souřadnice: 50°30'49.00"N, 13°24'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-16
náleze: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 607690

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Červený Hrádek, Blatno, 321 D 12
souřadnice: 50°30'57.00"N, 13°24'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-16
náleze: V. Samek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 607725

5446d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Červený Hrádek, Zámecké II., Červený Hrádek - nenalezeno
souřadnice: 50°30'57.00"N, 13°26'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1958-05-20
náleze: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: parkový les
ID: 607764

5447a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 13. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Černice u Hor.Jiřetína: tůňky prostoru bývalých Horních Albřechtícih, ca 0,3-0,6km JZ Černic.
nejbližší obec: Černice u Hor.Jiřetína, okres Most
souřadnice: 50°33'43.00"N, 13°31'4.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-06-24
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8108748

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LZ Janov, Janov, 621 E 15/2, Háj. Hamr, mezi Křížatkami a Janovem
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°33'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1957-09-11
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 603809

5447d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Meziboří: les.odd. č.331 1,2 km SSV obce, roklina nad Šumným dolem.
souřadnice: 50°32'3.00"N, 13°35'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 2005-09-22
náleze: V. Joza
projekt: ČNFD
ID: 1552292

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hněvín; Most: kopec Hněvín se zříceninou stejnojmenného hradu při SZ okraji města,
souřadnice: 50°31'14.41"N, 13°37'59.90"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2012-05-25
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12012101

5448c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kaňkov (192) - 0,1 - 0,7 km ZJZ, listnatý les mezi osadou a vrcholem Kaňkova (436)
nejbližší obec: Kaňkov, okres Most
souřadnice: 50°32'17.28"N, 13°43'46.26"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7283267

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kaňkov (190) - 0,7 km VSV, dubový les na Kaňkovském vrchu (381)
nejbližší obec: Kaňkov, okres Most
souřadnice: 50°32'27.21"N, 13°44'40.77"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
náleze: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7283623

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Želenice (163) - 1,1 km J, dubový les na JZ úpatí Želenického vrchu
nejbližší obec: Liběšice u Želenic, okres Most
souřadnice: 50°31'2.69"N, 13°43'39.66"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2000
nálezc: Jaromír Sládek
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Obrnice, Želenice a Braňany, v katastrálním území Svinčice a na lokalitě Pahorek (k.ú. Lužice), duben - září 2000. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7281953

5448d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 7. NPR Bořeň: lok.leží cca 1km JZ od města Bílina (okr.Teplice), celková rozl.70ha. Zarůstající pastviny JJV až V od Bořeně, část VKP "Bořeňská step". (xerothermní a mezofilní trávníky býv.pastvin, bylinné meze, expandující facie křovin a skupiny vzrostlých stromů na agrárních snosech).
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice
souřadnice: 50°31'45.00"N, 13°46'45.00"E
nadmořská výška: 250-539 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Jaroš P. (2008): Botanický inventarizační průzkum NPR Bořeň - floristická část. - Severočas. Přír. 39: 95-108.
projekt: FLDOK
ID: 8144087

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Radovesická výsypka (Severní Čechy), Debeřské údolí
souřadnice: 50°32'45.00"N, 13°48'45.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1970-06-06
nálezc: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1972): Společenstva křovin. - In: Kubát K. [red.], Dokumentační výzkum území budoucí radovesické výsypky, Severočas. Přír., Litoměřice, 3: 45-54.
projekt: ČNFD
ID: 2123571

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Radovesická výsypka (Severní Čechy), Debeřské údolí
souřadnice: 50°32'45.00"N, 13°48'45.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1970-06-06
nálezc: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1972): Společenstva křovin. - In: Kubát K. [red.], Dokumentační výzkum území budoucí radovesické výsypky, Severočas. Přír., Litoměřice, 3: 45-54.
projekt: ČNFD
ID: 2123310

5449a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kostomlaty pod Milešovkou (Teplice), západní svah Vinské hory, cca 20 m Z od vrcholu
souřadnice: 50°33'48.60"N, 13°51'16.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2010-07-11
nálezc: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2906763

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lovosice, Milešov, 149 B 7, Dlouhá louka
souřadnice: 50°33'27.00"N, 13°53'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1982-09-11
náleze: J. Skuhrovec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: E0504
ID: 623941

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lovosice, Bílina, 207 D 11
souřadnice: 50°35'54.00"N, 13°50'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1972-07-24
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 624732

5449b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velemín (Litoměřice), cca 230 m JJZ od kaple v obci Zbožná
souřadnice: 50°33'17.70"N, 13°58'19.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 454 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2009-07-04
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2905244

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bílý Újezd (Litoměřice), bezejmenný vrch 250m SZ od vrchu Liščí
souřadnice: 50°33'8.30"N, 13°58'23.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-07-30
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2904640

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Milešov (České středohoří), Milešovka, ca 150 m SV od vrcholu
souřadnice: 50°33'21.40"N, 13°55'57.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 2005-10-15
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636200

5449c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Březina, k. ú. Milešov a Kostomlaty
souřadnice: 50°32'40.00"N, 13°54'13.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1978-07-26
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1978): Botanický inventarizační průzkum SPR Březina. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217467

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Březina, k. ú. Milešov a Kostomlaty
souřadnice: 50°32'44.00"N, 13°54'9.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1978-08-02
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1978): Botanický inventarizační průzkum SPR Březina. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217442

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Březina, k. ú. Milešov a Kostomlaty
souřadnice: 50°32'39.00"N, 13°54'6.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 44. Milešovské středohoří
datum: 1978-08-02
náleze: D. Turoňová
pramen: Turoňová D. (1978): Botanický inventarizační průzkum SPR Březina. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2217398

5449d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2.sním.6.(SV): Fytocenologické snímky zapsané na transektu na vrstevnici, na balvanité suti vrchu Ostrý u Milešova.
orient.SV.
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'52.00"N, 13°57'19.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2000-06-09
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (2006): Příspěvek k vegetaci Českého středohoří. - Severočes. Přír. 38: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8138524

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.1.(Kubíková 1999): Monitoring lesních společenstev vrchu Ostrý v Milešovském středohoří (Lesní porosty na úpatí Ostrého).
nejbližší obec: Milešov, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'51.00"N, 13°57'3.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1999-06-10
náleze: J. Kubíková
pramen: Kubíková J. (2006): Příspěvek k vegetaci Českého středohoří. - Severočes. Přír. 38: 167-178.
projekt: FLDOK
ID: 8138313

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Boreč (Litoměřice), vrch Boreč, cca 250 m Z od vrcholu

souřadnice: 50°30'51.50"N, 13°59'7.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2008-07-27

nálezce: M. Mazák

pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2904409

5450a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 31. Mezi Kostelním vrchem a Sebužínem.

nejbližší obec: Sebužín, okres Litoměřice

souřadnice: 50°35'2.00"N, 14°3'36.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2001-07-03

pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.

projekt: FLDOK

ID: 8131204

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.3.sním.7. Sebužín: Havraní skála, orient. JZ

nejbližší obec: Sebužín, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°35'36.00"N, 14°4'29.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2001-06-23

nálezce: M. Lepší; K. Boublík

pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 33-34: 55-72.

projekt: FLDOK

ID: 7902604

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.3.sním.4. Prackovice nad Labem: vrch Výsluní, orient. V,

nejbližší obec: Prackovice n. Lab., okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°35'10.00"N, 14°1'18.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2001-06-25

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2002): Jeřáb český (*Sorbus bohemica*) v Českém středohoří. - Severočes. Přír. 33-34: 55-72.

projekt: FLDOK

ID: 7902530

5450b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Hlinná (Litoměřice), vrch Kamýk, cca 100 m JZ od vrcholu

souřadnice: 50°33'49.80"N, 14°6'56.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2010-07-24

nálezce: M. Mazák

pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2907365

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hlinná (Litoměřice), lesní komplex cca 1 km SZ od obce
souřadnice: 50°34'47.90"N, 14°5'51.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-07-16
nálezce: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2903993

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hlinná (Litoměřice), lesní komplex asi 1 km SZ obce
souřadnice: 50°34'46.50"N, 14°6'3.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2008-07-10
nálezce: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2903876

5450c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: tab. 2b. České středohoří: SZ svah Lovoše, habrová doubrava /SV obce Bílinka/
nejbližší obec: Bílinka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'48.00"N, 14°0'53.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1994
pramen: Kubíková J., Kubát K. & Kučera T. (1997): Monitoring květeny a vegetace modelového území Velkého a Malého Lovoše v Českém středohoří. - Příroda 10: 81-106.
projekt: FLDOK
ID: 9572588

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: tab. 6.a 7. sním. 12. České středohoří: Lovoš: zalesněné úpatí lesa nad hájovnou u Oparna, orient. SZ, /JV obce Oparno/
nejbližší obec: Oparno, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'58.00"N, 14°0'34.00"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: 9572990

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: tab. 6.a 7. sním. 13. České středohoří: Lovoš: habrová doubrava mezi turistickou cestou z Oparna a silničkou na vrcholu, orient. S /JV obce Oparno/
nejbližší obec: Oparno, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'48.00"N, 14°0'53.00"E
nadmořská výška: 380 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: 9573079

5450d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 13. Bílé stráně u Pokratic: Pokratický potok
nejbližší obec: Pokratice, okres Litoměřice
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1986
pramen: Žídková K. (1989): Inventarizační průzkum květeny Státní přírodní rezervace Bílé stráně a vrchu Satan u Litoměřic. - Severočas. Přír. 23: 55-76.
projekt: FLDOK
ID: 8725843

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bídnice (Litoměřice), JZ část lesního komplexu, 10 m SZ od vrcholu
souřadnice: 50°32'51.60"N, 14°5'44.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2010-07-26
náleze: M. Mazák
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2907656

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: České středohoří (V část), Radobýl, kanenitá suť
souřadnice: 50°31'50.00"N, 14°5'34.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1968-08-16
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1969): Vegetační poměry východní části Českého Středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2330476

5451a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 37. Verneřovické středohoří: Ploskovice: vrch Liščin, suťový svah JV-V orientace (nad opuštěnými sady), čedič + úpatní slínovcový plášť s čedičovými balvany. Degradovaný suťový les, křoviny a +- nitrofilný lemy. (Silný vliv mufloní zvěře na celém vrchu).
nejbližší obec: Ploskovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'2.00"N, 14°10'49.00"E
nadmořská výška: 400-450 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: 8110089

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1. Liščin u Pohořan: ve 2/3 S svahu vrchu Liščin u Pohořan, čedičová skalka, orient. S
nejbližší obec: Pohořany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'5.00"N, 14°10'44.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-06-27
pramen: Novák J. (2002): *Rosa pimpinellifolia* L. na vrchu Liščin u Pohořan. - Severočas. Přír. 33-34: 47-48.
projekt: FLDOK
ID: 7901788

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2. Liščin u Pohořan: ve 2/3 S svahu vrchu Liščin u Pohořan, osyp skalky, orient. S
nejbližší obec: Pohořany, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'5.00"N, 14°10'44.00"E
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 2001-06-27
pramen: Novák J. (2002): *Rosa pimpinellifolia* L. na vrchu Liščin u Pohořan. - Severočas. Přír. 33-34: 47-48.
projekt: FLDOK
ID: 7901830

5451b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8963477

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hor. Řepčice, 0.3 km JV obce
souřadnice: 50°33'20.00"N, 14°15'30.00"E
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1661185

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: České Středohoří, pod vrcholkem Velkého Sedla u Levína
souřadnice: 50°35'35.00"N, 14°15'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1953): Fytcenologická studia lesních společenstev Českého středohoří. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, ser. math.-natur., cl. 22, 61/15: 1-50.
projekt: ČNFD
ID: 2674573

5451d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: II.9. Vrch Hořidla V obce Třebutičky
nejbližší obec: Třebutičky, okres Litoměřice
nadmořská výška: 300-371 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8963114

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les "Hořidla" 0,5 km V obce Třebutičky (V Litoměřici)
souřadnice: 50°32'25.00"N, 14°15'54.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 1965-08-03
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875566

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0266_024305_333_L3.1
nejbližší obec: Trnová u Polep, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'15.32"N, 14°16'7.36"E, ± 613m
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina
datum: 2001
náleze: Zuzana Münzbergová
pramen: Zuzana Munzbergová. a0266: a0266. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.06.2001 - 15.09.2002
ID: 6096007

5452a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: III.12. Členitá lesnatá rokle od L břehu Úštěckého potoka S obce Rochov, 2 km V ke kótě 308
nejbližší obec: Rochov, okres Litoměřice
nadmořská výška: 190-308 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8964426

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 675. Tetčiněves, při cestě údolím Hrádeckého potoka k jeho ústí do Úštěckého potoka, při silnici Tetčiněves - Úštěk;*S Kubát.
nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'14.00"N, 14°21'12.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9564178

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 632. Skalka, při cestě Ptačimi doly od vsi Skalka k hradu Helfenburk;*S Kubát.
nejbližší obec: Skalka, okres Litoměřice
souřadnice: 50°34'45.00"N, 14°23'15.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9563111

5452b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 491. Hvězda, v okrajích štěrkové cesty (žlutě značená turistická cesta zvaná "Husí cesta") v kulturním boru v úseku od rozcestí s modrou značkou z Kravího dolu po kótu Husa (449 m n. m.) JVV obce, ca 400-450 m n.m.*Sobce, ca 400-450 m n.m.*S Hadinec.
nejbližší obec: Hvězda, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'15.00"N, 14°26'24.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560158

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 603. Pavličky, borová doubrava podél turistické stezky (žlutá značka) vedoucí ze dna údolí na zříceninu hradu Čap SZ obce, 280-380 m n. m.*S Hadinec.
nejbližší obec: Pavličky, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°33'3.00"N, 14°28'50.00"E
nadmořská výška: 280-380 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
náleze: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562484

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Česká Lípa, pol.Obrok 627 Do
souřadnice: 50°33'7.00"N, 14°28'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-10-20
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=239
ID: 221332

5452c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: III.17. Bezdodé lesnaté údolí "V Kuku" 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: 8964742

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: a0266_024401_571_L7.3
nejbližší obec: Strážiště u Drahobuze, okres Litoměřice
souřadnice: 50°32'25.69"N, 14°19'57.97"E, ± 767m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2001
náleze: Zuzana Münzbergová
pramen: Zuzana Münzbergová. a0266: a0266. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.06.2001 - 15.09.2002
ID: 6102143

5452d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bukovec - S obce, transekt udolím na kopec Siska.
souřadnice: 50°30'37.00"N, 14°29'9.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1996-07-21
náleze: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3051143

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bukovec, S obce, transekt udolím na kopec Siska.
souřadnice: 50°30'37.00"N, 14°29'9.00"E
nadmořská výška: 282 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1996-07-21
náleze: M. Paloudová
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3051094

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VST Liběchov, 404 B2
souřadnice: 50°30'9.00"N, 14°28'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1965-06-29
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 356736

5453a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Česká Lípa, pol.Dubá 620 B lok.Drchlava
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°31'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1964-06-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=219
ID: 221019

5453b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Staré Splavy, S svah vrchu Borný, pod vrcholem
souřadnice: 50°35'23.00"N, 14°39'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009-05-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1642690

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Doksy, Doksy, 769 G
souřadnice: 50°34'46.00"N, 14°38'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1959-10-08
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=617
ID: 223671

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bělá pod Bezdězem, Doksy, 767 C 7, Nad pancířovým polem
souřadnice: 50°34'29.00"N, 14°37'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-09-29
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=636
ID: 223907

5453c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 538. Rozprechtice: niva Liběchovky mezi obcemi Rouprechtice a Vrabcov
nejbližší obec: Rozprechtice, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°31'33.00"N, 14°32'18.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Jiří Brabec; Jan Suda
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448475

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 544. Dubá: les na Červeném vrchu asi 1,75 km VSV kostela v obci
nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'27.00"N, 14°33'52.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1998
náleze: Milan Štech
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448707

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.
projekt: FLDOK
ID: 9448067

5453d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 570. Nedamov, cesta mezi osadou Plešivec a obcí Korce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Nedamov, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'15.00"N, 14°35'13.00"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: 9561688

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bělá p. B., Ždírec, 747 D 9
souřadnice: 50°31'54.00"N, 14°35'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-06-13
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=656
ID: 224222

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bělá p. B., Ždírec, 750 B 13
souřadnice: 50°31'44.00"N, 14°35'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-05-13
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=659
ID: 224278

5454a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 108.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), Z a S svah vrcholu Pece (450,6),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'38.00"N, 14°42'8.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7912972

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 105.- ZKC 1. Hradčanské bučiny: (leží mezi Doksy a Mimoní, JZ obce Hradčany), plošiny Z pod Pecí (450,6),
nejbližší obec: Hradčany, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'37.00"N, 14°41'50.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sýkora T. (1975): Floristický příspěvek k základním krajinným celkům Hradčanské plošiny. - Preslia 47: 174-184.
projekt: FLDOK
ID: 7912937

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1. Doksy: rašelinné bory a smrčiny V od Břežyňského rybníka, s mírným sklonem k Z s návazností na slatinné olšiny
nejbližší obec: Doksy, okres Kladno
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
pramen: Sýkora T. (1973): Relikty smrčiny na dně Jestřebské kotliny u Doks a v povodí Ploučnice v severních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 196-200.
projekt: FLDOK
ID: 9265436

5454b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 607. Kuřivody: vrch Velká Buková (kóta 474,1) ca 3,5 km Z od obce
nejbližší obec: Kuřivody, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°35'33.00"N, 14°45'20.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1998
náleze: 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: 9450047

5454c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.4.sním.4. Bezděz (Česká Lípa): Velký Bezděz, skalnatý svah podél lanovky, trachyt, (569971), orient.V.
nejbližší obec: Bezděz u Čes. Lípy, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°32'19.00"N, 14°42'57.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2002-05-23
náleze: T. Černý
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8159573

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bezděz, Velký Bezděz, svah nad úpatím SSZ svahu
souřadnice: 50°32'26.00"N, 14°43'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009-07-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1642341

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bezděz, vršek Horka 0,5 km J od obce, S svah
souřadnice: 50°31'39.00"N, 14°43'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2009-07-19
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1642839

5454d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 25. Bělá p. Bezd.: JZ lesnaté svahy na L břehu Bělé od pravouhlé zatáčky silnice do Dolní Krupé k úpatí vrchu Bělá
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8931762

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 32. Bělá p. Bezd.-Podolí: travnaté svahy, sady a les příčného údolí na L břehu Bělé nad závodem AZNP
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: 8932224

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bělá pod Bezdězem; -až X9B, v horní části E1 přechodné k L8.2
souřadnice: 50°30'47.60"N, 14°47'47.39"E, ± 332m
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 2013-07-19
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3305 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12356714

5455b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vicmanov: trávníky a okolí cest ve střední a SSZ části vsi
nejbližší obec: Vicmanov, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°35'10.00"N, 14°55'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 353-362 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 2016-07-04
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319937

5455c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 63. S a SZ svahy mezi Malým Rečkovem a SPR Klokočka
nejbližší obec: Rečkov
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: 8934107

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 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: 8934267

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 29. Soustava bezvodých údolí v lese Kozinec na L břehu Bělé mezi novou papírnou a SPR Klokočka
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°30'15.60"N, 14°53'13.80"E, ± 800m
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1982
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.
projekt: FLDOK
ID: 8932013

5455d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Klokočka, 238 D1, Lovotín
souřadnice: 50°30'3.00"N, 14°55'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-09-18
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360295

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Klokočka, 238 D7y, Čihádka - Lovotín
souřadnice: 50°30'6.00"N, 14°55'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-09-18
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360321

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Klokočka, 237 C7
souřadnice: 50°30'19.00"N, 14°55'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina
datum: 1960-08-22
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360359

5456a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Krupá, 330 D1, Sezemice
souřadnice: 50°35'27.00"N, 15°0'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1960-11-10
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361476

5456b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 87. Mašov: potůček JJZ od samoty Hamáčkův Kout
nejbližší obec: Mašov, okres Příbram
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1965-06-28
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992204

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kozlov (Chlum); Všeň: skalní hrad Kozlov, též Chlum na výrazném návrší stejného jména (+381 m), 1, 4 km V od kostela v obci,
souřadnice: 50°33'41.18"N, 15°7'36.25"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2008-08-27
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11996042

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hrubý Rohozec; Daliměřice: , bývalý hrad Hrubý Rohozec přestavěný na zámek nad pravým břehem Jizery při SV okraji obce,
souřadnice: 50°35'54.17"N, 15°9'26.99"E
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 2008-09-05
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: zámecký park
ID: 11996563

5456c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 94. Příhrazy: ploché údolí Z od osady
nejbližší obec: Příhrazy, okres Mladá Boleslav
nadmořská výška: 265-290 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1962-07-25
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992737

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jizerská tabule, ca. 3/4 km N der Ortschaft Příhrazy 7 km SW von Turnov
souřadnice: 50°32'10.00"N, 15°4'35.00"E
nadmořská výška: 239 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1976-06-16
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082115

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ml.Boleslav,Proti hradu,odd. 507 E13, (PM 1992)
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°2'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1998-06-17
náleze: V. Petříček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 144757

5456d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Žehrov, polesí Žehrov, pokusné plochy blízko sebe
souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°5'44.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1953-07
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přízemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.
projekt: ČNFD
ID: 1258206

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: M.Boleslav,Žehrov,Bažantnice
souřadnice: 50°32'4.00"N, 15°5'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří
datum: 1973-05-30
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H8
ID: 142551

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ml.Boleslav,Žehrov
souřadnice: 50°31'27.00"N, 15°8'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-30
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3O6, 3S2
ID: 145139

5457a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 86. Sedmihorky: potok nad rybníkem JZ od obce
nejbližší obec: Sedmihorky, okres Semily
nadmořská výška: 270-300 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1958-08-01
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992398

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: PR Klokočské skály
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m
fytochorion: 55a. Maloskalsko
datum: 1992
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.
projekt: NDOP
ID: 6701883

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Smíchovsův rybník
souřadnice: 50°33'10.80"N, 15°10'54.44"E, ± 113m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2010-07-22
náleze: Jan Višínský
pramen: Jan Višínský (2010): Monitoring PPK
projekt: NDOP
ID: 11299390

5457b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Miliř, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°35'15.00"N, 15°18'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-06-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 720319

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Javorník, Navarov
souřadnice: 50°35'22.00"N, 15°18'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-06-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 727403

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0146_034121_567_L2.2B
nejbližší obec: Tuhaň u Stružince, okres Semily
souřadnice: 50°34'8.18"N, 15°19'47.71"E, ± 42m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2004
náleze: Richard Višňák
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3376778

5457c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Borecké skály
nejbližší obec: Štěpánovice u Rovenska pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°32'15.57"N, 15°14'34.74"E, ± 784m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Daniela Vacková
pramen: ZO ČSOP Gáia. Řešitel: Vacková Daniela. Floristický průzkum přírodní památky Borecké skály.. Nepubl., 2008.
projekt: NDOP
ID: 6961947

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Borecké skály
nejbližší obec: Štěpánovice u Rovenska pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°32'15.57"N, 15°14'34.74"E, ± 784m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Daniela Vacková
pramen: ZO ČSOP Gáia. Řešitel: Vacková Daniela. Floristický průzkum přírodní památky Borecké skály.. Nepubl., 2008.
projekt: NDOP
ID: 6961946

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: PP Tachovský vodopád
souřadnice: 50°31'1.87"N, 15°13'6.96"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2013
náleze: Daniela Vacková; Martin Šťastný
pramen: Martin Šťastný (2013): Plán péče o Přírodní památku Tachovský vodopád
projekt: NDOP
poznámka: lesy v S a střední části PP - fragmenty květnatých a acidofilních bučin, dubohabřin, smrková monokultura, skalní výchozy,
ID: 11141276

5457d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Šidloba, Lomnice n.P.
souřadnice: 50°30'38.00"N, 15°19'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1996-07-23
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3B3
ID: 720203

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Křečovice
nejbližší obec: Křečovice pod Troskami, okres Semily
souřadnice: 50°32'19.96"N, 15°17'42.73"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 1996
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A., Braniš M., Vilímová J. Orientační botanický a zoologický průzkum lokality pro vrta geofyzikální měření v k. ú. Křečovice. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6883925

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rovensko p.Tr., cesta lesem směr Bítouchov
souřadnice: 50°31'51.86"N, 15°17'28.51"E
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina
datum: 2004-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12261835

5458a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sním.1. Semily: les na svahu nad L břehem Jizery pod jezem proti Zákoutí, orient.S,
nejbližší obec: Semily, okres Semily
souřadnice: 50°35'40.00"N, 15°20'26.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-06-30
náleze: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1995): Rod *Impatiens* v České republice. - Preslia 67: 193-211.
projekt: FLDOK
ID: 8068607

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 37. Benešov u Semil: levostranný přítok Jizery nad jezem u osady Pod Mošnou
nejbližší obec: Benešov u Semil, okres Semily
nadmořská výška: 335-400 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-07-02
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989679

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 38. Benešov u Semil: levostranný přítok Jizery přímo pod jezem u osady Pod Mošnou
nejbližší obec: Benešov u Semil, okres Semily
nadmořská výška: 335-370 m
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší
datum: 1965-07-02
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8989720

5458b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: komplex Maňovsko- S od Liščí díry, Jilemnice
souřadnice: 50°35'56.00"N, 15°29'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-09-06
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 726992

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamenec, Jilemnice
souřadnice: 50°35'20.00"N, 15°27'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-10-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 727149

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V oboře, Jilemnice
souřadnice: 50°34'49.00"N, 15°28'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-10-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3H1
ID: 727171

5458c

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.

lokality: Lomnice n.Pop., okr. Semily: kopec Tábor J od obce (Obora a J a JZ svahy) - les (smrk, na J svazích bučiny), louky, paseka, potok, 500-600 m n.m.

nejbližší obec: Chlum pod Táborem, okres Semily

souřadnice: 50°30'30.55"N, 15°21'36.76"E, ± 1000m

nadmořská výška: 500-600 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1982

nálezce: Jiří Šádek

pramen: FAS 22/8

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13160009

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.

lokality: Lomnice n.Pop., okr. Semily: kopec Košov (Kozlov) JZ od obce, vrchol a JV a V svahy - skály (melafyr), les (bučina), 500-600 m n.m.

nejbližší obec: Košov, okres Semily

souřadnice: 50°30'30.06"N, 15°20'36.09"E, ± 400m

nadmořská výška: 500-600 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1982

nálezce: Jiří Šádek

pramen: FAS 22/8

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13160012

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.

lokality: Lomnice n.Pop., okr. Semily: kopec Košov (Kozlov) JZ od obce, vrchol a JV a V svahy - skály (melafyr), les (bučina), 500-600 m n.m.

nejbližší obec: Košov, okres Semily

souřadnice: 50°30'30.06"N, 15°20'36.09"E, ± 400m

nadmořská výška: 500-600 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1981

nálezce: Jiří Šádek

pramen: FAS 22/8

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13160011

5458d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 8. Staropacké hory: "Kóta Jíva": Tample: SZ svah Jívy, suťový les. (Soupis druhů cév.rostlin zznam. 8.-9.2001)

nejbližší obec: Tample, okres Semily

souřadnice: 50°32'11.00"N, 15°27'47.00"E

nadmořská výška: 520-560 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: 8098930

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: I0144_034303_197_S1.2

nejbližší obec: Žďár u Staré Paky, okres Semily

souřadnice: 50°31'58.76"N, 15°29'52.04"E, ± 49m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2001

nálezce: Irena Formanová

pramen: Irena Formanová. I0144: I0144. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 13.05.2001 - 23.06.2004

ID: 3399828

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Stará Paka
souřadnice: 50°30'36.23"N, 15°29'40.48"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-05-23
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12231634

5459a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážník, LZ Vrchlábí
souřadnice: 50°33'49.00"N, 15°33'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1975-07-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 734605

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Javorecká rokle, Jilemnice
souřadnice: 50°35'29.00"N, 15°32'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 726610

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bransko - Pančice, Jilemnice
souřadnice: 50°34'38.00"N, 15°33'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1967-09-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 726819

5459b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: V od Zálesní Lhoty, LZ Vrchlábí
souřadnice: 50°33'54.00"N, 15°35'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1975-07-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3H1
ID: 734585

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nad Lhoteckým potokem, LHC Hostinné
souřadnice: 50°33'22.00"N, 15°36'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1975-07-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 735039

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nová školka, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°35'35.00"N, 15°37'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-06-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 732819

5459c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Karlov, Navarov
souřadnice: 50°32'25.00"N, 15°30'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1966-06-14
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 727426

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vrchovina u Nové Paky, hřbitov
souřadnice: 50°30'28.55"N, 15°32'23.58"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2014-05-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12261838

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Levín; Levínská Olešnice: terénní pozůstatky hradu Levín na vysokém ostrohu nad Oleškou 0, 5 km Z od železniční stanice,
souřadnice: 50°31'28.55"N, 15°31'14.42"E
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2008-07-28
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: 11995140

5459d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Na drážkách, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°31'43.00"N, 15°38'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 728853

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J od Dolní Kalné, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°31'50.00"N, 15°38'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 728884

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U zeleného posedu, Dvůr Králové I.
souřadnice: 50°31'37.00"N, 15°38'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1977-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Hieracium* sp. - ve snímku uveden *Hieracium bifidum*
ID: 728925

5460a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: nad křižovatkou v Leopoldově, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°34'36.00"N, 15°44'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1960-09-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 731423

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V od Arnultovic, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°33'7.00"N, 15°44'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1959-06-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 731490

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Prosečné, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°41'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 1959-08-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4F9, 4S6
ID: 731934

5460b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /1a/ Přírodní park Hrádeček se nachází v k. ú. obcí Vlčice, Hertvíkovice a Hrádeček, Lesní společenstva, (jde o botanický průzkum v letech 1998-2000) /sled. oblast je J obce Mladé Buky, pozn. Tomšovicová, 6.4.2005/
nejbližší obec: Mladé Buky, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'13.00"N, 15°49'59.00"E
nadmořská výška: 420-587 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
pramen: Böhnisch R. (2001): Vegetace přírodního parku Hrádeček a Pekelských rybníků. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 45-56.
projekt: FLDOK
ID: 9778550

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V od Čermné, LZ Vrchlabí
souřadnice: 50°33'37.00"N, 15°46'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1959-07-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 732171

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hertvíkovice, Skalka, Vlčí skála a bezejmenná kóta mezi nimi
nejbližší obec: Hertvíkovice, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'24.90"N, 15°48'8.93"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1990-05-02
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6855117

5460c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Debrné SZ od Dvora Králové, skrovné pozůstatky hrádku na vrchu Bradlo
nejbližší obec: Debrné, okres Trutnov
souřadnice: 50°30'5.40"N, 15°43'55.40"E
nadmořská výška: 519 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-06-24
náleze: M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742099

5460d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°32'2.00"N, 15°48'43.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 353 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1968-06-22
náleze: V. Jehlík
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.
projekt: ČNFD
ID: 1033298

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.
datum: 1983-07-04
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8562991

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J od Pod Valčenkou, LHC Bradlo - Pilníkov
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°49'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1977-07-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 159297

5461a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: JV od Staré školky, LHC Trutnov - Vlčice
souřadnice: 50°34'51.00"N, 15°51'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1969-08-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 156469

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Peklo, LHC Trutnov - Vlčice
souřadnice: 50°35'8.00"N, 15°50'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1960-07-06
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 156493

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: JV od Hrádečku, LHC Trutnov - Vlčice
souřadnice: 50°34'59.00"N, 15°50'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 1960-06-02
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 740551

5461b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Okr. Trutnov: Trutnov: kolejiště železniční stanice Trutnov střed při S okraji městské části Poříčí. 400 m n. m.
nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'36.70"N, 15°56'32.60"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-06
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960137

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 17. Trutnov: kolejiště železniční stanice Trutnov-střed při severním okraji městské části Poříččí

souřadnice: 50°34'37.00"N, 15°56'33.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2015-06-05

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.

projekt: FK ČBS

ID: 13746715

5461c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: U rekreační nádrže Dolce, LHC Bradlo - Pilníkov

souřadnice: 50°32'34.00"N, 15°52'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 1990-10-11

nálezce: M. Mikeska

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3S1, *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 740179

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: S od Dolního Žďáru, LHC Bradlo - Pilníkov

souřadnice: 50°30'51.00"N, 15°52'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1977-07-21

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3A2

ID: 159248

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: SV od Dolního Žďáru, LHC Dvůr Králové I. - Pilníkov

souřadnice: 50°30'45.00"N, 15°52'48.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1977-06-30

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3S8

ID: 739137

5461d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Okr. Trutnov: Adamov: levý břeh Úpy SZ od osady

nejbližší obec: Trutnov, okres Trutnov

souřadnice: 50°32'36.66"N, 15°58'17.34"E

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2015-06-06

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960155

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Okr. Trutnov: Suchovršice: listnatý les na pravém břehu Z od kryté dřevěné lávky na S okraji obce
nejbližší obec: Suchovršice, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'6.14"N, 15°59'46.66"E
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-06
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960158

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 10. Suchovršice: listnatý les ve stráni na pravém břehu Úpy (včetně horního okraje lesa) nad krytou dřevěnou lávkou
souřadnice: 50°32'5.00"N, 15°59'51.00"E
nadmořská výška: 355-395 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
náleze: M. Ducháček; Z. Kaplan; V. Samková
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746714

5462a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sedloňov, 10 a2
souřadnice: 50°33'27.00"N, 16°1'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1961-09
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V2
ID: 149465

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žaltman - plocha 37
nejbližší obec: Starý Sedloňov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'3.03"N, 16°2'41.49"E
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (Mgr.). Botanický průzkum Evropsky významné lokality Žaltman (CZ0520511). 2010.
projekt: NDOP
ID: 7789679

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žaltman - plocha 16
nejbližší obec: Starý Sedloňov, okres Trutnov
souřadnice: 50°33'13.46"N, 16°1'57.00"E
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2010
náleze: Michal Gerža
pramen: Gerža Michal (Mgr.). Botanický průzkum Evropsky významné lokality Žaltman (CZ0520511). 2010.
projekt: NDOP
ID: 7789277

5462b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pod Liščí horou
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°35'40.76"N, 16°5'23.65"E, ± 156m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-10
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7017902

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pod Studnickou stráňí
nejbližší obec: Studnice u Jívky, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'25.30"N, 16°6'57.86"E, ± 60m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-07-09
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7016960

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strážný vrch
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov
souřadnice: 50°34'58.06"N, 16°5'40.22"E, ± 130m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2010-06-17
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6970918

5462c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 21. Úpice: smíšený les nad pravým břehem Úpy při zelené turistické značce, pokračování Máchovy ulice
souřadnice: 50°30'43.00"N, 16°0'33.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší
datum: 2015-06-04
nálezcce: M. Ducháček; V. Samková
pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.
projekt: FK ČBS
ID: 13746716

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Radvanice v Čechách; část původního segmentu č. 165 (X9A), několik skupin náletových dřevin na lesní půdě (bezlesí)
souřadnice: 50°32'33.81"N, 16°4'3.00"E, ± 70m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2014-05-06
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: Hájek Aleš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 13001057

5462d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: h0057br_043303_214_S1.1
nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod
souřadnice: 50°32'39.12"N, 16°8'8.48"E, ± 51m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 2001
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: Aleš Hájek. h0057br: h0057br. 2001.
projekt: NDOP
ID: 3434748

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: BC Maternice
nejbližší obec: Rokytník, okres Náchod
souřadnice: 50°30'2.97"N, 16°8'17.80"E, ± 77m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1999-07-20
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6853007

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U Hornoverněřovického stezníku
nejbližší obec: Jívka, okres Trutnov
souřadnice: 50°32'28.36"N, 16°4'57.03"E, ± 176m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1999-07-29
nálezcce: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6812450

5463a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Skály, Hvězda, Klučanka, 575 b
souřadnice: 50°34'7.00"N, 16°11'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1961-09-12
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B6
ID: 148028

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ostaš, 592 a
souřadnice: 50°33'14.00"N, 16°12'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58f. Ostaš
datum: 1961-09-12
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 151393

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Teplice, téměř v Teplících, nad silnicí do skal, 74 f (618 a)
souřadnice: 50°35'16.00"N, 16°10'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-22
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D3
ID: 154039

5463b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 55. Broumovské stěny, bučina SV od chaty Hvězda
nejbližší obec: Broumovské stěny
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1992-08-29
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8710258

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: polesí Hvězda, pod Hvězdou
souřadnice: 50°34'13.00"N, 16°16'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1995-05-02
nálezcce: M. Mikeska
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A3
ID: 145528

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: polesí Hvězda, pod Hvězdou
souřadnice: 50°34'13.00"N, 16°16'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1975-10-09
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A3
ID: 145492

5463c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hronov, nad Velkým Dřevíčem
souřadnice: 50°30'53.00"N, 16°11'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1971-06-29
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1(6)
ID: 149190

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Police, poblíž kóty 502, 423 c
souřadnice: 50°29'59.00"N, 16°14'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-13
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4G4
ID: 151620

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Police, Zděřina, 444 h
souřadnice: 50°31'40.00"N, 16°12'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3J4, 5J1
ID: 151827

5463d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Skály, Police, Chlum nad Bělým, 463 g
souřadnice: 50°30'57.00"N, 16°16'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1975-11-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B6
ID: 145948

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: u cesty z Božanova do Machova (božanovská strana), 330 c
souřadnice: 50°30'48.00"N, 16°19'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-07-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 146323

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Skály, Police, J od Suchého dolu, 459 b
souřadnice: 50°32'21.00"N, 16°15'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-10-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4B9
ID: 148276

5464a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Broumovské údolí, Broumov, zídka v Máchově ulici
souřadnice: 50°35'9.00"N, 16°20'2.00"E
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1967-08-03
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.
projekt: ČNFD
ID: 1793446

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Teplicko Adršpašsko "Výhledy"
souřadnice: 50°33'27.00"N, 16°22'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4H1
ID: 145678

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Výhledy nad Stěnavou, 356 a
souřadnice: 50°33'35.00"N, 16°22'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-07-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Muscus sp. +2
ID: 146249

5464b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 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
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: 7875731

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Javoří hory, Olivětín, pod Vysokou (715,7), 262k
souřadnice: 50°35'55.00"N, 16°25'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-08-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 147606

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Olivětín, Samota, 01 c (272 m)
souřadnice: 50°34'33.00"N, 16°26'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 58h. Javoří hory
datum: 1961-08-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1
ID: 154700

5464c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Koruna, u státních hranic, 336 b
souřadnice: 50°29'59.00"N, 16°21'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A4
ID: 146356

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: pod Lopotou, kóta 761 (k V), 343 a
souřadnice: 50°30'9.00"N, 16°21'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 58g. Broumovské stěny
datum: 1961-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B3
ID: 148304

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Studená, u státních hranic, 345 d
souřadnice: 50°30'6.00"N, 16°21'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina
datum: 1961-08-02
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 148428

5544c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Přehled zjištěných taxonů: 1. Vápenka u Kovářské, asi 2km JZ obce Kovářská (cca 1km JZ od železniční stanice): v bezprostřední blízkosti lesní silničky, vlastní vápencový lom s ruinou pece
nejbližší obec: Kovářská, okres Chomutov
souřadnice: 50°25'29.00"N, 13°1'28.00"E
nadmořská výška: 856-895 m
fytochorion: 85. Krušné hory
pramen: Ondráček Č. (2002): Botanický inventarizační průzkum Vápenky u Kovářské. - Severočas. Přír. 33-34: 23-31.
projekt: FLDOK
ID: 7901514

5545a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Úbočí u Výsluní; Bučiny v kombinaci s X9A. Chudé E1.
souřadnice: 50°27'3.09"N, 13°14'21.71"E, ± 164m
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: L5.4
ID: 12805165

5545b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Chomutov, Místo, 457 D 5
souřadnice: 50°27'27.00"N, 13°16'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-14
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606207

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Chomutov, Stráž., 549 D 10y/6, U Přehrad
souřadnice: 50°29'57.00"N, 13°19'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606709

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Blahuňov; Maloplošně původní bučiny mezi smrčínami, spíše starší porosty, chudé E1.
souřadnice: 50°27'16.29"N, 13°17'2.61"E, ± 61m
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: L5.4
ID: 12805455

5545c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 63. Petlery; údolí Kláštereckého potoka JV obce v lese
nejbližší obec: Petlery, okres Chomutov
souřadnice: 50°24'30.96"N, 13°10'21.01"E, ± 500m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: et al.; Čestmír Deyl
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8752604

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chomutov, Místo, 454 C 8
souřadnice: 50°26'49.00"N, 13°14'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-17
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606076

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LZ Chomutov, Sobětice, 446 B 7
souřadnice: 50°26'50.00"N, 13°14'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1958-05-19
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606336

5545d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 32. Krušnohorské podhůří vlastní: Nová Víska u Pruněřova: okolí Pruněřovského potoka od autocampu v obci podél silnice pod hrad Hasištejn.
nejbližší obec: Nová Víska u Pruněřova, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'31.00"N, 13°15'29.00"E
nadmořská výška: 410-430 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 2005-06-23
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8109909

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 87. Místo: Pruněřovský potok a svahy Z od Hasištejna
nejbližší obec: Místo, okres Chomutov
souřadnice: 50°26'39.10"N, 13°15'8.40"E, ± 200m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8753633

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 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. - Severočas. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8754407

5546a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /3/les/ 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: 7895627

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Chomutov, Černovice, 558 B 14
souřadnice: 50°29'16.00"N, 13°22'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1958-05-21
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606046

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Chomutov, Černovice, 473 A 10
souřadnice: 50°28'49.00"N, 13°20'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev
datum: 1958-05-24
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 606434

5546c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chomutov, Místo 106 e, těž.prostor
souřadnice: 50°25'30.00"N, 13°21'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1958-05-17
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pozn.: Těžební prostor
ID: 608608

5548a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 227. 5548a, Korozluky: les na S svahu Jánského vrchu mezi kótou a rekultivovaným kamenolomem obce, 3. 7. 2007, L. Hrouda
nejbližší obec: Korozluky, okres Most
souřadnice: 50°29'8.00"N, 13°43'45.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-03
náleze: L. Hrouda
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8175254

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPP Jánský vrch
nejbližší obec: Korozluky, okres Most
souřadnice: 50°28'57.62"N, 13°43'31.68"E, ± 393m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1979
náleze: Danuše Sedláčková
pramen: Sedláčková D. Inventarizační botanický průzkum CHN Jánský vrch. 1979.
projekt: NDOP
ID: 6680748

5548b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Der Doppelberg (Doppelhügel) Svinky liegt 1,2-2,1 km im NNO von der Kirche des Dorfes Kozly, im Südteil des Gebirges České středohoří, Liste der Festgestellten Arten
nejbližší obec: Kozly u Mostu, okres Louny
souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°47'42.00"E
nadmořská výška: 435-436 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Kolbek J. (1983): Die Vegetation des Doppelberges Svinky im Südteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). - Preslia 55: 325-341.
projekt: FLDOK
ID: 7932501

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.4. Liste der in der Krautschicht des subxerophilen Eichenwaldes auf dem Svinky-Hügel vorkommenden Pflanzen. Die mit Sternchen bezeichneten Arten kommen auch im Waldsteppengebiet Osteuropas vor.
nejbližší obec: Kozly, okres Louny
souřadnice: 50°27'54.00"N, 13°47'43.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
pramen: Martinovský J. O. & Kolbek J. (1984): Zum Begriff der Waldsteppe in Ost- und Zentraleuropa. - Preslia 56: 329-341.
projekt: FLDOK
ID: 8044905

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kokořínské údolí
souřadnice: 50°27'0.00"N, 13°45'49.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1980-08-05
náleze: H. Rambousková
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia, Praha, 56: 117-123.
projekt: ČNFD
ID: 1559179

5548d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 276. 5548d, Bělušice: vrch Bělouš (kóta 397): borové kultury a zbytky stepí, polní okraj na J úpatí, 4. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Bělušice, okres Most
souřadnice: 50°26'53.00"N, 13°45'32.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 2007-07-04
náleze: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8176473

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 7.Sla. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Agrární valy.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'26.00"N, 13°48'11.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1983

nálezce: Z. Slavíková

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočas. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8133944

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 5.Sla. České středohoří: Oblík: seznam zjištěných taxonů. Křovinatý les na S svahu.

nejbližší obec: Louny, okres Louny

souřadnice: 50°24'45.00"N, 13°48'29.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1983

nálezce: Z. Slavíková

pramen: Machová I. & Kubát K. (2005): Příspěvek k flóře Oblíku v Českém středohoří a jeho okolí. - Severočas. Přír. 36-37: 61-74.

projekt: FLDOK

ID: 8133531

5549a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 439. 5549a, Leská: les cca 0,1-0,5 km J - JJZ od obce, 4. 7. 2007, K. Boublík

nejbližší obec: Leská, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'37.00"N, 13°52'53.00"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). - Severočas. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8180345

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 86. Blešno: les na JZ až JV svahu Blešenského vrchu

nejbližší obec: Blešno, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'45.00"N, 13°54'27.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1987-05-31

nálezce: Sládek

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

projekt: FLDOK

ID: 9431791

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 83. Leská: cesta od SZ okraje obce (červená značka) směr Ostrý

nejbližší obec: Leská, okres Litoměřice

souřadnice: 50°28'50.00"N, 13°52'55.00"E

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: 1987-05-31

nálezce: Sládek

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

projekt: FLDOK

ID: 9431946

5549b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 50. Třeбенice: Košťálov, lesní cesta na S - V úpatí
nejbližší obec: Třeбенice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'22.00"N, 13°59'10.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1985-05-26
nálezcе: Sládek; Olga Roubínková
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.
projekt: FLDOK
ID: 9431017

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Litoměřice, Milešov, 180 D 6, K chráštánským ladám
souřadnice: 50°29'2.00"N, 13°55'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 416 m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1995-07-12
nálezcе: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 628736

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lovosice, Bílý Újezd, 275 B 0, plošina mezi Košťálovem a Ovčínem
souřadnice: 50°29'48.00"N, 13°59'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1972-07-06
nálezcе: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Špatně se čistí, porost s obnovními prvky.
ID: 624090

5551a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Oleško: travnatá lesní cesta 0,5 km V od vsi
nejbližší obec: Oleško, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'52.00"N, 14°12'25.00"E, ± 100m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2018-05-19
nálezcе: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13639278

5551d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 3. Dobříň, křovinaté stráně a okraje lesa Jalovčina asi 1,8 km JV od železniční stanice, asi 180-200 m n. m.;*S Trávníček.
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice
souřadnice: 50°25'46.00"N, 14°18'30.00"E
nadmořská výška: 180-200 m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 1993-07-10
nálezcе: Bohumil Trávníček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9546854

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rovné pod Řípem ,8970095
nejbližší obec: Rovné pod Řípem, okres Litoměřice
souřadnice: 50°23'59.17"N, 14°16'7.32"E, ± 28m
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 2008-05-16
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0897. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5905188

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stráň Na kamenici
nejbližší obec: Kyškovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°26'24.19"N, 14°16'27.00"E
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2005
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Na kamenici. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7061395

5552a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 16. Štětí: území nynější skládky před jejím vybudováním (stav 1992 viz komentář k lok.v textu článku)
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice
souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°23'36.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: 1992
náleze: Kubát; Kuncová
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočas. Přír. 39: 73-84.
projekt: FLDOK
ID: 8139885

5552b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V.25. Niva Liběchovky J obce Chudolazy
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočas. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967154

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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. - Severočas. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8967087

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V.23. Les při silnici mezi obcemi Chudolazy a Brocno
nejbližší obec: Chudolazy, okres Mělník
nadmořská výška: 200-280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočas. Přír. 28: 65-84.
projekt: FLDOK
ID: 8966975

5552d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 54. Ješovice, písčité okraje široké lesní cesty v chudém kulturním boru (s podrostem *Calamagrostis epigejos*) S obce Ješovice až k Hraběcí kapli, 230-240 m n. m.;*S Hadinec.
nejbližší obec: Ješovice, okres Mělník
souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°25'45.00"E
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Hadinec
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9548753

5553a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 486. Horní Vidim, svah pod hřbitovem;*S Sádlo.
nejbližší obec: Vidim, okres Mělník
souřadnice: 50°28'34.00"N, 14°31'57.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560102

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 515. Jestřebice, Jestřebický špičák;*S Sádlo.
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník
souřadnice: 50°28'11.00"N, 14°34'2.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9560509

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2./1/ Střezivojice: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°33'32.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bímová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořinsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.
projekt: FLDOK
ID: 9589670

5553b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 616. Romanov, jižní část rokle Kačina SSV od obce;*S Štech.
nejbližší obec: Romanov, okres Mělník
souřadnice: 50°27'9.00"N, 14°37'46.00"E
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1993-07-10
nálezc: Milan Štech
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9562588

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kokořínsko: Uhelný vrch (451 m n.n.) 1,5 km SZ obce Libovice, v horní části na vulkanitu habrová doubrava

nejbližší obec: Libovice, okres Mělník

souřadnice: 50°28'45.00"N, 14°37'26.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Petříček V. (1996): Housecké vrchy, botanicky málo známá část Kokořínska. - Příroda 7: 259-264.

projekt: FLDOK

ID: 9546062

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kokořínsko: Lípový vrch (471 m n. m.) ca 0,5 km J osady Horní Houska, na vlastním vulkanickém tělese se strmými svahy

nejbližší obec: Horní Houska, okres Mělník

souřadnice: 50°29'6.00"N, 14°37'56.00"E

nadmořská výška: 471 m

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Petříček V. (1996): Housecké vrchy, botanicky málo známá část Kokořínska. - Příroda 7: 259-264.

projekt: FLDOK

ID: 9546090

5553c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.2.sním.1b. The Kokoříns Valley, near Kokořín, N of Prague, the camping site, exposure NNE.

nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník

souřadnice: 50°25'40.00"N, 14°34'20.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1980-08-05

pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.

projekt: FLDOK

ID: 8044631

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.1.sním.1a. The Kokoříns Valley, near Kokořín, N of Prague, the camping site.

nejbližší obec: Kokořín, okres Mělník

souřadnice: 50°25'40.00"N, 14°34'20.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1980-08-05

pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.

projekt: FLDOK

ID: 8044487

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 12./1/ Truskavna: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní

nejbližší obec: Truskavna, okres Mělník

souřadnice: 50°26'20.00"N, 14°33'3.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9591694

5553d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 5./1/ Sedlec: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní

nejbližší obec: Sedlec, okres Mělník

souřadnice: 50°26'12.00"N, 14°36'21.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.

projekt: FLDOK

ID: 9590312

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPR Kokořínský důl: Údolí Rážkovy rokle
souřadnice: 50°24'3.00"N, 14°35'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-07-17
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1718003

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: údolí "Husův důl" 2 km SV obce Nebužely (SV Mělníka)
souřadnice: 50°24'4.00"N, 14°36'47.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-07-16
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875651

5554a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Doksy, Ždár, 870 C11
souřadnice: 50°29'35.00"N, 14°42'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 308 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1959-06-16
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=358
ID: 223163

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bělá p. B., Ždár, 881 B 6
souřadnice: 50°29'2.00"N, 14°40'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1959-05-27
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=686
ID: 224638

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I0118_033306_617_L3.1
nejbližší obec: Ždár v Podbezdězí, okres Česká Lípa
souřadnice: 50°29'55.32"N, 14°41'40.56"E, ± 77m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2004
náleze: Tomáš Rejzek
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3301938

5554b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 77. Plužná: Dlouhý důl SV od obce
nejbližší obec: Plužná, 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: 8935014

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8933664

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 26. Příčná údolí na L břehu Bělé od Podolí směřující k lesní cestě J od kóty 302 /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: 8931875

5554c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Doksy, Bělá p. B., 863 A 5, Vrátno
souřadnice: 50°25'34.00"N, 14°41'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1959
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=594
ID: 222372

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Doksy, Bělá p. B., 863 A 6, Vrátno
souřadnice: 50°25'35.00"N, 14°41'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-09-02
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=591
ID: 222304

5554d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 806 B7/12
souřadnice: 50°26'3.00"N, 14°49'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-09-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359544

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 806 B3
souřadnice: 50°26'17.00"N, 14°48'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-29
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359704

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 806 A3
souřadnice: 50°26'18.00"N, 14°48'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-09-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359731

5555a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 79. Bor podél cesty Z od Bítouchova
nejbližší obec: Bítouchov, 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: 8935071

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 65. Plošinná část boru S od ohybu silnice Bítouchov-Malá Bělá
nejbližší obec: Bítouchov, 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: 8934216

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 41. SPR Rečkov, slatinná olšina a louka
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: 8933036

5555b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nová Ves u Bakova, ca 0,5 km SZ od obce
souřadnice: 50°29'42.00"N, 14°55'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 2009-07-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1642861

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jizerská tabule, Fasanerie 2 km SO von Bakov n. Jizerou, Waldmitte
souřadnice: 50°27'16.00"N, 14°56'48.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1976-06-16
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2083030

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Klokočka, 239 D1, Lovotín
souřadnice: 50°29'43.00"N, 14°55'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule
datum: 1960-09-19
náleze: R. Vondráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 360170

5555c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 801 B3, Choboty
souřadnice: 50°24'29.00"N, 14°52'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359102

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 802 A1y, Choboty
souřadnice: 50°24'41.00"N, 14°51'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359174

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Krnsko, 802 A9, Choboty
souřadnice: 50°24'44.00"N, 14°51'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 359207

5556b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Libošovice, údolí Plakánek J hradu Kostí
nejbližší obec: Podkost, okres Jičín
souřadnice: 50°29'17.28"N, 15°8'3.03"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1990-06-12
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6867365

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dobšín, křižovatka silnic Kost, Žehrov, Dobšín SV obce
souřadnice: 50°29'53.54"N, 15°7'19.37"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 2007-04-29
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12235278

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Poodkost, údolí Plakánek pod Kostí, rybník v údolí
souřadnice: 50°28'55.19"N, 15°7'49.48"E
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1987-09-14
náleze: Vladimír Faltys
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terénní šetření
projekt: NDOP
ID: 11950615

5556c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 705 B13
souřadnice: 50°26'41.00"N, 15°1'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1966-07-23
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374074

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: h0158_033417_114_L3.1
nejbližší obec: Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'22.99"N, 15°4'21.04"E, ± 63m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 2004
náleze: Lenka Malíková
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3329549

5556d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 B3z
souřadnice: 50°26'24.00"N, 15°9'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361553

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 620 A7
souřadnice: 50°25'52.00"N, 15°9'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 373440

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 611 A2y, Řitonice
souřadnice: 50°24'35.00"N, 15°7'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1966-07-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 373826

5557a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: M.Boleslav,Kost,Libošovice
souřadnice: 50°29'26.00"N, 15°12'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 358
ID: 143601

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: M.Boleslav,Kost,Libošovice
souřadnice: 50°29'29.00"N, 15°11'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 306
ID: 143624

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: M.Boleslav,Kost,lesy obce Mladějova
souřadnice: 50°28'46.00"N, 15°12'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1973-05-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2C2, 306
ID: 143789

5557b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 89. Blata: "Javorový důl" v Prachovských skalách
nejbližší obec: Blata, okres Klatovy
nadmořská výška: 350-380 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1977-06-24
pramen: Slavík B. (1992): Floristické poměry údolí lesních potoků v povodí Jizery. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 5-20.
projekt: FLDOK
ID: 8992518

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hořice, Lázně, 192 e (353 B7/88)
souřadnice: 50°28'18.00"N, 15°17'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1965-06-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A1
ID: 141552

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hořice, Lázně, Pod sviněcí
souřadnice: 50°27'47.00"N, 15°17'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina
datum: 1965-06-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5N1, 3N1
ID: 141766

5557c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 620 B12
souřadnice: 50°25'49.00"N, 15°10'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1976-08-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 384326

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 622 B3y
souřadnice: 50°26'30.00"N, 15°9'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina
datum: 1966-07-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361577

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Dolní Bousov, 624 B2z
souřadnice: 50°26'51.00"N, 15°11'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1966-07-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361685

5557d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Veliš JZ od Jičína, kopec s čedičovým lomem S od obce
nejbližší obec: Veliš, okres Jičín
souřadnice: 50°24'59.00"N, 15°18'52.00"E
nadmořská výška: 380-429 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 2005-06-19
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742113

5558a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bradlecká Lhota SSV od Jičína, vrch Bradlec, SZ úpatí, smrkový porost u lesní cesty cca 0,9-1,0 m V od odbočky na Kyje v obci
nejbližší obec: Bradlecká Lhota, okres Semily
souřadnice: 50°29'29.80"N, 15°24'29.60"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2007-06-28
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13741993

5558b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lužany cca 9 km V od Jičína, lesní údolí Studěnky S obce, roklinka s potokem SSV od tvrže Mokřice, cca 1,7 km S/SSV od
křižovatky v S části obce (silnice na L. Bělohrad)
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín
souřadnice: 50°27'8.00"N, 15°29'26.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2005-06-30
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742033

5558d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kovač 9,5 km JV od Jičína, Kovačská bažantnice SSZ od Kovače
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°24'8.00"N, 15°27'59.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-05-22
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742072

5559a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pustá Proseč J od Nové Paky, les JZ obce k Lužanům, lesní cesta ve směru Z–V cca 760 m JJZ od středu vsi
nejbližší obec: Pustá Proseč, okres Jičín
souřadnice: 50°27'16.00"N, 15°30'27.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2005-06-30
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742031

5559b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pecka 6 km V od Nové Paky, Z část městečka, okolí domků u cesty k Javorce, zídka cca 320 m SSZ(-S) od hradu
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín
souřadnice: 50°28'53.00"N, 15°36'7.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší
datum: 2006-10-26
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742013

5559c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mezihoří 3 km S od Ostroměře, "Umrličí stráň", les vlevo od silnice na Šárovcovu Lhotu cca 320 m SSV od středu Mezihoří, lesní cesta
nejbližší obec: Mezihoří, okres Jičín
souřadnice: 50°24'8.00"N, 15°32'32.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2003-06-06
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13741973

5559d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Borek 4,5 km SSZ od Miletína, Kalské údolí, porost při levém břehu Bystřice pod silnicí cca 1,0 km ZJZ od Borku
nejbližší obec: Borek, okres Jičín
souřadnice: 50°26'6.00"N, 15°38'25.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2004-05-02
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742066

5560a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, les SZ od obce Zvičina, prameniště olšina po lesní silničkou, cca 1,2 km ZSZ od kostelíka na vrcholu Zvičiny
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov
souřadnice: 50°27'34.00"N, 15°40'44.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 57b. Zvičina
datum: 2006-06-13
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742021

5560b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kocléřov S od Dvora Králové, okolí kostela Sv. Marie u silnice na Hájemství
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov
souřadnice: 50°29'31.30"N, 15°47'7.40"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 2008-08-21
náleze: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742097

5560c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Trotinka VSV od Miletína, starý pískovcový lom s chatkami cca 650 m SZ(/SSZ) od křižovatky v Trotince
nejbližší obec: Miletín, okres Jičín
souřadnice: 50°24'39.00"N, 15°41'39.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-10-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742076

5560d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dvůr Králové nad Labem, les Z od železničního nádraží, lesní roklina cca 100 m Z od železničního přejezdu
nejbližší obec: Dvůr Králové nad Labem, okres Trutnov
souřadnice: 50°24'52.40"N, 15°47'35.50"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2007-06-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13741996

5561a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 550m SV od křižovatky v Kohoutově, u silnice
souřadnice: 50°28'17.00"N, 15°52'25.00"E
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-06-01
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2326707

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dvůr Králové, les Království, 30m J od silnice Dv. Králové-Kocbeře, proti vodojemu
souřadnice: 50°26'60.00"N, 15°51'32.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 56d. Království
datum: 1975-08-06
náleze: J. Andresová
pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2327021

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Dvůr Králové, les Království, 600m S od křižovatky v Kohoutově, u silnice

souřadnice: 50°28'25.00"N, 15°52'1.00"E

nadmořská výška: 449 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 1975-06-01

nálezce: J. Andresová

pramen: Andresová J. (1979): Lesní a paseková společenstva Lesa Království I u Dvora Králové nad Labem. - Ms. [Dis. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2326769

5561c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Choustníkovo Hradiště V od Dvora Králové, pozůstatky hradu na ostrohu nad potokem v S části obce, cca 600 m S(/SSV) od kostela

nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov

souřadnice: 50°25'46.40"N, 15°52'42.80"E

nadmořská výška: 318 m

fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina

datum: 2008-06-19

nálezce: M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742100

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 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: 2007-05-25

nálezce: M. Ducháček; V. Samková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742000

5561d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: S od Bukovinského březí, LHC Dvůr Králové II. - Proruby

souřadnice: 50°25'6.00"N, 15°56'36.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 1977-06-08

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 738877

5562a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 42. Slatina nad Úpou: smíšený les (místy podmáčený) a lesní cesta (červená a zelená turistická značka) nad pravým břehem Úpy od rozcestí Šiškovna hájovna po červené a zelené turistické značce 1 km směrem na JJV po rozcestí U Bathildina stolku

souřadnice: 50°28'12.60"N, 16°2'52.03"E, ± 500m

nadmořská výška: 325-345 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 2015-06-06

nálezce: V. Samková; J. Košnar; R. Prausová

pramen: Věra Samková [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Úpici 4.–7. června 2015. - Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 36: 55–66.

projekt: FK ČBS

ID: 13746718

5562b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 19. Maternice, olšina 200m od ústí údolí nad Zbečníkem, při potoce (území 5462 čtverce síť.map.)
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod
souřadnice: 50°29'14.00"N, 16°8'51.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 1967-08-24
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.
projekt: FLDOK
ID: 7879555

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čermák, LHC Jestřebí Hory - Devět Křížů
souřadnice: 50°28'26.00"N, 16°6'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 56e. Červenokostecké Podkrkonoší
datum: 1971-06-17
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6G3, 6G2
ID: 156995

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Horní Kostelec, Nad Horním Kostelcem, odbočka červené značky do lesa, okraj lesa
souřadnice: 50°29'43.18"N, 16°7'37.68"E
fytochorion: 58e. Žaltman
datum: 2012-07-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12261854

5562c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 42. Česká Skalice: les ve vrcholové části vrchu (kóta 308 m) v lese Dubenská v přírodní rezervaci Dubno 0,8 km SV od města
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod
souřadnice: 50°24'18.00"N, 16°4'17.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 294-302 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-09
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13760653

5562d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8369040

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Příloha 1.lok.13. Vachta: lokalitu tvoří vlhká loučka s fragmentem potočního luhu v horní části. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.

nejbližší obec: Trubějov u Náchoda, okres Náchod

souřadnice: 50°26'6.00"N, 16°6'44.00"E

nadmořská výška: 419-422 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

nálezce: M. Gerža

pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.

projekt: FLDOK

ID: 8368444

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Z od Lhoteckého dvora, LHC Náchod - Dubno

souřadnice: 50°25'8.00"N, 16°6'50.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší

datum: 1973-06-29

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 158339

5563a

lokality: Velké Poříčí: údolí potoka a přilehlý svah nad potokem v Lokvencově dolu ca 950 m SV od kostela v obci

nejbližší obec: Velké Poříčí, okres Náchod

souřadnice: 50°28'15.14"N, 16°11'51.18"E, ± 50m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 2017-05-20

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13321507

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Maternice, olšina 200 m od ústí údolí nad Zbečnickem

souřadnice: 50°29'4.00"N, 16°10'2.00"E

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1967-08-24

nálezce: E. Hadač

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

projekt: ČNFD

ID: 1981670

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Police, Rez, 425 f

souřadnice: 50°29'49.00"N, 16°13'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1961-09-14

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5J1

ID: 151667

5563b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Skály, Police, JV od kóty 502, 421 f
souřadnice: 50°29'49.00"N, 16°14'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1961-09-13
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 148248

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Police, Hubkova houština, 408 h
souřadnice: 50°29'9.00"N, 16°17'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 1961-09-13
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 151540

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nad Horou 2
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod
souřadnice: 50°29'11.65"N, 16°17'21.00"E, ± 64m
fytochorion: 58i. Hejšovina
datum: 2011-09-23
nálezc: Aleš Hájek
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7769272

5563c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 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
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: 8367135

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Česká Čermná, louky 1,35 km SV hbitova v obci, "Sejřava"
souřadnice: 50°24'40.00"N, 16°14'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2002-07-10
nálezc: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1366505

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bory, LHC Kladské pomezí, - Náchod
souřadnice: 50°25'44.00"N, 16°10'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 58b. Polická kotlina
datum: 1973-07-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3H1
ID: 159144

5567c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2. (73a/5567) Bílá Voda: lesní cesta, část údolí a okolí kóty 392,8 Z od léčebného ústavu.
nejbližší obec: Bílá Voda, okres Jeseník
souřadnice: 50°26'3.00"N, 16°52'58.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8294855

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychlebské hory, kóta 587m v Hlubokém dole u Bílé Vody
souřadnice: 50°24'48.00"N, 16°53'25.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-08-09
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2714550

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychlebské hory, Muflon (578m) u Bílé Vody, Z úbočí, u potoka
souřadnice: 50°25'5.00"N, 16°52'56.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-08-08
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2714635

5567d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.3. Horní Hoštice: les u cesty na S svahu kóty Skály, orient.S
nejbližší obec: Horní Hoštice, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'40.00"N, 16°56'30.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1994-06-29
náleze: B. Slavík
pramen: Slavík B. (1995): Rod *Impatiens* v České republice. - Preslia 67: 193-211.
projekt: FLDOK
ID: 8068648

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychlebské hory, Bílá Voda, "U šesti lip"
souřadnice: 50°25'32.00"N, 16°54'54.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2000-08-13
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2714973

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychlebské hory, Kamenička, v údolí za obcí
souřadnice: 50°25'32.00"N, 16°55'23.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2000-08-13
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2715016

5568c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 10. (74a/5568) Javorník: Ves Javorník: Písečník, 1,3km SZS od železnič.stanice, lesní okraje, remízek a meze.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°24'18.00"N, 17°0'46.00"E
nadmořská výška: 260-280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: J. Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295206

5638d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 19. Trojmezí: u smírčího kříže, nedaleko stát.hranice
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb
souřadnice: 50°18'14.00"N, 12°7'31.00"E
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1996-07-13
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9502515

5642b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíPstruží,odd.638J5/2/1
souřadnice: 50°21'4.00"N, 12°49'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1959-06-09
náleze: J. Hejtmánek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 190916

5642c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 81. Nejdeček - obec Lesík [5642c]: podél silnice od evangelického kostela v Nejděčce ke skládce tuhého komunálního odpadu
Lesík 2,5 km ZJZ od Nejděčce, 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: Milan Štech; Antonín Pyšek
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejděčce (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.
projekt: FLDOK
ID: 9622519

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíNejdeček,odd.118e6
souřadnice: 50°20'38.00"N, 12°43'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1978-06-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 189732

5643a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.444A1
souřadnice: 50°21'13.00"N, 12°52'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1990-11-13
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 193286

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCH.Blatná,polesíPstruží,odd.631C3
souřadnice: 50°23'12.00"N, 12°53'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1990-11-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 204034

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.12e3
souřadnice: 50°21'13.00"N, 12°52'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-08-11
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 193244

5643b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jáchymov: údolí Veseřice od horního toku kolem rot. Můstek do města; údolí pravého přítoku Veseřice - směr
spod.stan.(?-nelze přečíst) lan. dráhy, Z svahy a vrch. část Klínovce
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Datum - 9.8. a 10.8. - ale rok neznámý!
ID: 8565137

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Klášterec n. Ohří, Kovářská, 274 B 15, Klínovec / Pytlácká rokle
souřadnice: 50°23'16.00"N, 12°59'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 990 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1997-07-09
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 600158

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíJáchymov,odd.14b2
souřadnice: 50°22'51.00"N, 12°55'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 85. Krušné hory
datum: 1971-08-03
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 188151

5643c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 10. Merklín: nad vsí směrem k o. Pstruží
nejbližší obec: Merklín
nadmořská výška: 600 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: 9267693

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.16c8
souřadnice: 50°20'23.00"N, 12°52'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-08-17
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 192735

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.14d1
souřadnice: 50°20'55.00"N, 12°53'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-08-11
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 193702

5643d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC H.Blatná, polesí Ostrov, odd. 437 A4
souřadnice: 50°18'48.00"N, 12°59'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2000-11-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 211661

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.7e15
souřadnice: 50°20'21.00"N, 12°55'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-06-15
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 193941

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýRybník,odd.7e15
souřadnice: 50°20'21.00"N, 12°55'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-06-15
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 194144

5644a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 20. Osvinov: Pekelský potok JV obce v osadě Peklo
nejbližší obec: Osvinov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°21'9.50"N, 13°2'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750258

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 18. Horní Hrad: bučiny, potok a okraj silnice (V-)SV obce směrem k Osvinovu
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'59.24"N, 13°1'37.37"E, ± 300m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Anna Skalická; Jaromír Sofron; Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750150

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Doupovské hory, Pekelská skála (774 m) S od Korunní, JV svah
souřadnice: 50°21'20.00"N, 13°3'50.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1970-06-26
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1979): Das *Viola reichenbachiana*-Fagetum - eine neue Buchenwaldassoziation. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 6: 484-504.
projekt: ČNFD
ID: 2634902

5644b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.10. Zwischen den Gemeinden Perštejn und Klášterec n. Ohr., Wegrand
nejbližší obec: Perštejn, okres Chomutov
souřadnice: 50°22'46.00"N, 13°8'24.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1968-06-23
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - *Preslia* 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878095

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 157. Okounov: vrch Javor
nejbližší obec: Okounov, okres Chomutov
souřadnice: 50°21'22.36"N, 13°6'58.75"E, ± 500m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - *Severočes. Přír.* 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8758747

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR, Klášterec 342C 12/4
souřadnice: 50°22'30.00"N, 13°8'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005-09-22
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214658

5644c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 17. Horní Hrad: Zámecký vrch
nejbližší obec: Horní Hrad, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°20'46.00"N, 13°1'6.50"E, ± 200m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1977-07
náleze: Anna Skalická; Vladimír Skalický; Jaromír Sofron
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - *Severočes. Přír.* 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8750025

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Stráž nad Ohří, vrch Nebesa (Himlštejn), ca 100 m SSV od vrcholu
souřadnice: 50°20'56.00"N, 13°2'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2008-06-23
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1642100

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Doupovské hory, Jakubovský vrch (799 m) SV od Jakubova, SZ svah Z výběžku
souřadnice: 50°19'20.00"N, 13°3'15.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1973-07-25
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2640139

5644d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Martinov
souřadnice: 50°19'44.00"N, 13°9'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-07-11
náleze: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3017493

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tunkov
souřadnice: 50°19'12.00"N, 13°7'57.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-07-04
náleze: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3017321

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Telcov
souřadnice: 50°19'54.00"N, 13°7'35.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-07-09
náleze: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3017404

5645a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.4.sním.2. Lestkov (u Klášterce nad Ohří): Černý vrch Z od obce, skalní teráska krytá částečně lesem, bazalt. (347423), orient.ZJZ.

nejbližší obec: Lestkov u Klášterce, okres Chomutov

souřadnice: 50°21'49.00"N, 13°10'28.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2002-09-25

nálezce: K. Boublík

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.

projekt: FLDOK

ID: 8159554

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 74a. Klášterec: lesy na Jezerní hoře

nejbližší obec: Klášterec, okres Chomutov

souřadnice: 50°23'17.40"N, 13°12'40.40"E, ± 400m

nadmořská výška: 360-419 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1977-07

nálezce: Jiří Zázvorka; Josef Holub

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

projekt: FLDOK

ID: 8752832

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Klášterec nad Ohří, Černý vrch

souřadnice: 50°21'52.00"N, 13°10'34.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 2002-09-25

nálezce: K. Boublík

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.

projekt: ČNFD

ID: 1620471

5645b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 105. Kadaň: břehy Ohře a skalky nad ní v Z části obce (L břeh)

nejbližší obec: Kadaň, okres Chomutov

souřadnice: 50°22'46.60"N, 13°15'22.40"E, ± 200m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1977-07

nálezce: Čestmír Deyl; et al.

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

projekt: FLDOK

ID: 8754935

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kadaň - údolí Ohře JV a V od města až po začátek Nechranické přehrady, L břeh

datum: 1977-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8565822

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR, Klášterec 380 B9
souřadnice: 50°23'6.00"N, 13°15'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2005-05-27
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214129

5645c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 61. Mašřov: xerothermní doubrava na JZ stráni kóty 524,8, v masivu protáhlého vrchu Houština (k. 530,8)
nejbližší obec: Kojetín u Radonic, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'3.60"N, 13°13'54.50"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-03
náleze: Č. Ondráček
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627112

5645d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 11. Vintřívov: smíř.les na S a SV úbočí Vintřívovského vrchu
nejbližší obec: Vintřívov, okres Sokolov
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašřově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8742608

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 199. Vilémov: potok V obce k železničnímu mostu
nejbližší obec: Vilémov, okres Chomutov
souřadnice: 50°18'20.65"N, 13°19'13.48"E, ± 400m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-07
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8760626

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: u0070_112210_342_L3.1
nejbližší obec: Vinaře u Kadaně, okres Chomutov
souřadnice: 50°19'54.62"N, 13°16'55.38"E, ± 184m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Radek Fišer
pramen: Radek Fišer. u0070: u0070. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3504119

5646d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čeradice, židovský hřbitov, asi 1,5 km S od vsi
souřadnice: 50°19'28.00"N, 13°29'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2001-05-26
náleze: J. Sládek
pramen: Wittenberg G. (2008): Židovský hřbitov v Čeradicích u Žatce. - Památky, příroda, život, Chomutov, 40:18-25.
projekt: ČNFD
ID: 1215876

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sedčice; Ruderalizace kontaktní s polem
souřadnice: 50°18'10.94"N, 13°27'1.07"E, ± 220m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-05-11
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3148 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.4
ID: 12819422

5647b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 18. 5647b, Seménkovice: stráně nad levým břehem Chomutovky mezi obcemi Seménkovice a Bítov, 200 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Seménkovice, okres Louny
souřadnice: 50°22'14.00"N, 13°39'17.00"E
nadmořská výška: 200 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: 8170185

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 11. 5647b, Tatinná: křovinami zarůstající stráně a cesta asi 1 km VSV od obce, 240 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°23'3.00"N, 13°37'5.00"E
nadmořská výška: 240 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: 8169844

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chomutovka Truzenice-Seménkovice
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2005
náleze: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnatá rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7273650

5647c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 119. Záhoří: zbytek slepého ramene Ohře a tůňka
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 210-310 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1980-06-28
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8745711

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domoušice, Lhotka, 463 A 4, Holedeč
souřadnice: 50°18'53.00"N, 13°33'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1955-10-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 617622

5647d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 18. Trnovany: svahy JZ od žel. st. Trnovany, L od silnice do Žatce, (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtver. map.5647d)
nejbližší obec: Trnovany, okres Louny
souřadnice: 50°19'1.00"N, 13°35'21.00"E
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1995-07-05
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7891364

5649a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPP Velký vrch
nejbližší obec: Vršovice u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'46.33"N, 13°50'28.71"E, ± 425m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1999
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J., Marková I., Čeřovský V., Vysoký V. Přírodovědný průzkum NPP Velký vrch 1999-2000. AOPK ČR, 2001.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.03.1999 - 30.11.2000
ID: 7056497

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPP Velký vrch
nejbližší obec: Vršovice u Loun, okres Louny
souřadnice: 50°22'46.33"N, 13°50'28.71"E, ± 425m
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1993
náleze: Jiří Bělohoubek
pramen: Bělohoubek J. Botanický inventarizační průzkum NPP Velký vrch. 1993.
projekt: NDOP
ID: 6702895

5649b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Okr. Louny: Peruc: travnatý okraj vlhké lesní cesty na dně údolí Débeřského potoka pod Hořejším Mlýnem 0,9 km S od obce. 243 m n. m.
nejbližší obec: Peruc, okres Louny
souřadnice: 50°21'13.00"N, 13°57'42.90"E
nadmořská výška: 243 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2015-05-29
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959987

5649c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 759. 5649c, Chlumčany: cesta do Brlohu podél Smolnického potoka, 2. 7. 2007, P. Petřík
nejbližší obec: Chlumčany, okres Louny
souřadnice: 50°19'57.00"N, 13°50'13.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-02
náleze: 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: 8188044

původní jméno: *Moehringia trinervia*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567018

5649d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 871. 5649d, Hřivčice: horní část údolí Debeřského potoka cca 0,2-0,6 km VSV obce (až po samotu Debeř); dno rokle Galio-Urticetea, Sambuco-Salicion capreae, degradované ?kulturní? lesy (SZ svahy), pole, 6. 7. 2007, V. Joza
nejbližší obec: Hřivčice, okres Louny
souřadnice: 50°20'15.00"N, 13°55'41.00"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: 8190192

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8567502

5650a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kostelec, Zwischen Wiese und Wald links der Strasse Kostelec-Brníkov
souřadnice: 50°23'24.00"N, 14°4'52.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1983-04-22
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: 1852847

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Myslivna, pravý břeh Malé Ohře, Z obce Kostelec n. O.
souřadnice: 50°23'40.00"N, 14°4'39.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1975-05-19
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1976): Botanický inventarisační průzkum SPR „Myslivna“. - Severočes. Přír., Litoměřice, 7: 45-57.
projekt: ČNFD
ID: 2158509

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Libochovice, PR Myslivna, 2,9 km VJV od kostela v obci
souřadnice: 50°23'46.00"N, 14°4'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1975-06-11
náleze: K. Kubát
pramen: Kubát K. (1976): Inventarisační průzkum SPR Myslivna. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1215305

5650b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vrbka nahe Budyně, Schmalter Robinienwald, 200 m nordwestlich Vrbka
souřadnice: 50°23'34.00"N, 14°8'26.00"E
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 1983-04-22
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: 1852707

5650c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8568720

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vraný: Listnatý (částečně výsadbou jehličnanů narušený) les "Obora" ca 1-1,5 km JZ od obce
datum: 1973
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Podklad: opuka (na S svahu), v J části na plošině spraš
ID: 8568490

5650d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569362

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Budenice: les "Bažantnice" ca 1500-500 m J - JV od obce
datum: 1974
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569061

5651b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 36. Horní Beřkovice, SZ část lesa Podmoklina;*S Sádlo.
nejbližší obec: Horní Beřkovice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°22'1.00"N, 14°19'6.00"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: 9547529

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°23'8.00"N, 14°17'22.00"E, ± 250m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1980-06-17
náleze: H. Rambousková
pramen: Rambousková H. (1983): Poznámky k ruderalizovaným společenstvům Řípu. - Severočes. Přír., Litoměřice, 14: 1-14.
projekt: ČNFD
ID: 1024517

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°23'10.00"N, 14°17'25.00"E, ± 250m
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1980-06-17
náleze: H. Rambousková
pramen: Rambousková H. (1983): Poznámky k ruderalizovaným společenstvům Řípu. - Severočes. Přír., Litoměřice, 14: 1-14.
projekt: ČNFD
ID: 1024506

5651d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 12. Vepřek: P břeh Vltavy s částí luhu JV od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'11.00"N, 14°19'35.00"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: 9541700

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 10. Vepřek: JV exponovaná stráž mezi železniční tratí u Nových Ouholic a Vltavou J od obce
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník
souřadnice: 50°18'14.00"N, 14°19'12.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9541500

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8569756

5652b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 189. Brozánky, les Bažantnice Z od obce;*S Kirschnerová, Rydlo.
nejbližší obec: Brozánky, okres Mělník
souřadnice: 50°21'2.00"N, 14°26'49.00"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: 9552134

5652d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.17. Mělník-Hořín, im Saum des Querco-Ulmetum
nejbližší obec: Mělník-Hořín, okres Mělník
souřadnice: 50°20'48.00"N, 14°27'35.00"E
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1968-06-30
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878257

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1.und 2. Im Auenwald am Zusammenflus von Labe und Vltava im Naturschutzgebiet Mělník-Úpor 1km SW von Mělník, 1972-1973
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°20'6.00"N, 14°29'1.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Jahreszeitliche Dynamik in Auen- und Eichen-Hainbuchenwäldern. - Preslia 49: 237-280.
projekt: FLDOK
ID: 7919680

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VST Obříství, 28 A8/13, Tuháň - Větrušice
souřadnice: 50°18'19.00"N, 14°29'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1995-08-24
nálezc: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366802

5653a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 400. Mělník, návrší Čepička směrem ke Lhotce;*S Sádlo.
nejbližší obec: Mělník, okres Mělník
souřadnice: 50°21'47.00"N, 14°31'45.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557744

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPR Kokořínský důl: Rokle asi 500 m SZ od Čihadel
souřadnice: 50°23'21.00"N, 14°32'48.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 1994-07-16
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1717335

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Statek Doubravka, 23 F11
souřadnice: 50°22'31.00"N, 14°33'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1974-07-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 357648

5653b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 403. Nebužely, Husův důl, ca 2 km SV obce Nebužely, fragmenty *_Aceri-Carpinetum*, *_výsadby smrku a borovice*; *S Petříček.
nejbližší obec: Nebužely, okres Mělník
souřadnice: 50°23'59.00"N, 14°37'0.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Petříček
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557836

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPR Kokořínský důl: U habru - S od Nebužel
souřadnice: 50°23'52.00"N, 14°35'35.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1994-07-17
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Špryňar P. (1996): Flóra a vegetace Kokořínského dolu. - Příroda, Praha, 7: 181-235.
projekt: ČNFD
ID: 1717481

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1 km SZ obce Chorušice JJV od Mšena
souřadnice: 50°23'39.00"N, 14°39'29.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-07-06
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875883

5653c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VST Obříství, 27 A8/12, Tuháň - Větrušice
souřadnice: 50°18'24.00"N, 14°30'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1995-08-25
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366829

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Liblice; Výsadba *Quercus petraea* cca 40 let starý, skoro žádné E2.
souřadnice: 50°19'46.50"N, 14°34'28.45"E, ± 128m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-05-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0885 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 11458801

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Liblice; Lipina od 10-ti do 60ti let.
souřadnice: 50°20'20.46"N, 14°34'52.40"E, ± 143m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2012-05-12
náleze: Miroslav Broum
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0885 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 11459742

5653d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 9179000

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vysoká Libeň (V od Mělníka), 1,5 km Z obce
souřadnice: 50°20'49.00"N, 14°38'46.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-07-16
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1874734

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VST Košátky, 1 H2, Krpsko (za bažantnicí Košátky)
souřadnice: 50°19'12.00"N, 14°39'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-07-08
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370467

5654a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Obec Chorušice, 547 J6b
souřadnice: 50°23'40.00"N, 14°40'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-09-29
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358378

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Mělník, Mšeno, 546 B3
souřadnice: 50°23'32.00"N, 14°40'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-09-29
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358422

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Obec Chorušice, 545 F6/10
souřadnice: 50°23'23.00"N, 14°41'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-09-29
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358444

5654c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 380. Košátky, les u silnice do Kojovic asi 1 km JJZ od železniční stanice, asi 200 m n. m.; *S Trávníček, Sádlo.
nejbližší obec: Košátky, okres Mladá Boleslav
souřadnice: 50°18'39.00"N, 14°40'1.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
nálezc: Bohumil Trávníček; Jiří Sádlo
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557265

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VST Košátky, 4 G2
souřadnice: 50°18'34.00"N, 14°40'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-11
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370671

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VST Košátky, 7 C4
souřadnice: 50°18'12.00"N, 14°40'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-10
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370808

5655a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 814 C12, Hájek
souřadnice: 50°22'58.00"N, 14°50'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-27
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358757

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 810 E9, u Krnska
souřadnice: 50°22'33.00"N, 14°51'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-19
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358848

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladá Boleslav, Krnsko, 810 C6, u Krnska
souřadnice: 50°22'57.00"N, 14°50'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1958-08-19
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 358879

5655b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 726 D6, Nepřevázka
souřadnice: 50°23'17.00"N, 14°55'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1966-08-20
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374249

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladá Boleslav, Březno, 725 F11/6
souřadnice: 50°23'38.00"N, 14°57'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1966-07-26
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374354

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Chlum; Chloumek u Nepřevázky: zaniklý malý hrad na Z okraji Chloumeckého hřbetu u JZ okraje osady

souřadnice: 50°22'42.28"N, 14°55'32.17"E

fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum

datum: 2012-05-23

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: 12011163

5655c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 12. Dolní Pojizeří: 5655c, Brodce (distr.Ml.Boleslav): mladá borová paseka 1,9km JV od obce u silnice č.275, J exp., (stovky rostl.)(19.7.2006 leg.Petřík et Neuhäuslová, herb. Petřík, rev.Kirschner).

nejbližší obec: Brodce, okres Mladá Boleslav

souřadnice: 50°19'11.00"N, 14°53'20.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.

projekt: FLDOK

ID: 8192467

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Dolní Pojizeří, mezi osadami Brodce a Luštěnice, 1,9km JV obce Brodce u cesty č. 275

souřadnice: 50°19'11.00"N, 14°53'20.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2006-07-19

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae VI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 247-337.

projekt: ČNFD

ID: 1552134

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Brodce (Mladá Boleslav), Dolní Pojizeří, mladá borová paseka 1,9km JV od obce u silnice č.275

souřadnice: 50°19'11.00"N, 14°53'20.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 12. Dolní Pojizeří

datum: 2006-07-19

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae VI. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 247-337.

projekt: ČNFD

ID: 1196372

5656a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Nymburská kotlina, Fasanerie 1 km O von Pěčice, 18 km N von Nymburk

souřadnice: 50°21'5.00"N, 15°1'9.00"E

nadmořská výška: 229 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1976-06-16

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.

projekt: ČNFD

ID: 2083127

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nymburská kotlina, Fasanerie 1 km O von Pěčice, 18 km N von Nymburk
souřadnice: 50°21'5.00"N, 15°1'9.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1976-06-16
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082346

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Nymburk, Ledce, 206 A1
souřadnice: 50°21'37.00"N, 15°3'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-07-30
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 376755

5656b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Nymburk, Brodek, 312 C7/14
souřadnice: 50°21'28.00"N, 15°8'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-07-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 384501

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 713 E3, Čížovky
souřadnice: 50°23'27.00"N, 15°5'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum
datum: 1966-07-27
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374648

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladá Boleslav, Březno, 714 F11, Rabakov
souřadnice: 50°23'13.00"N, 15°5'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1966-08-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374679

5656c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jabkenice, Svatojiřský les 1.5 km S obce
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°1'30.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: Č. Novotný
pramen: Novotný Č. et Petříček V. (1980): *Potentillo albae-Quercetum* v dolním Pojizeří. - In: Slavík B. [red.], *Fytogeografická a fytoocenologická problematika středních Čech*, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1653927

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Nymburk, Mcely, 116 E1c, Hekna
souřadnice: 50°18'4.00"N, 15°1'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-06-29
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 378950

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Nymburk, Ledce, 223 A16
souřadnice: 50°20'53.00"N, 15°3'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-07-27
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 376862

5656d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brodek u Dětenic 4,2 km JZ od Libáně, les JJZ od lesní silničky a S od lesní cesty ve směru Z-V, cca 1,1 km JZ od odbočení polní cesty k Novému Dvoru na J okraji Brodku
nejbližší obec: Brodek, okres Jičín
souřadnice: 50°20'46.00"N, 15°9'12.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-25
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742052

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Nymburk, Brodek, 317 B2
souřadnice: 50°20'20.00"N, 15°8'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-07-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 376293

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Nymburk, Seletice, 215 D11
souřadnice: 50°20'15.00"N, 15°7'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-08-21
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 377704

5657b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chyjická stráž, LHC Jičíne Kopidlno
souřadnice: 50°22'58.00"N, 15°18'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-04
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 696904

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Nymburk, Rožďalovice, 332 C7/11c
souřadnice: 50°21'53.00"N, 15°14'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1962-10-05
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 374825

5657c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.4. Rožďalovice: svah nad L břehem Mrliny ca 1km V od zámku, opuka, orient. SZ.
nejbližší obec: Rožďalovice, okres Nymburk
souřadnice: 50°18'29.00"N, 15°10'59.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-21
pramen: Boublík K., Bílek O. & Žárník M. (2007): Co vlastně zobrazují české (re)konstrukční geobotanické mapy?. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 171-186.
projekt: FLDOK
ID: 8169427

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožďalovice (Nymburk), svah nad levým břehem Mrliny ca 1 km V od zámku
souřadnice: 50°18'32.00"N, 15°11'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2004-07-21
nálezc: K. Boublík
pramen: Boublík K., Bílek O. et Žárník M. (2007): Co vlastně zobrazují české (re)konstrukční geobotanické mapy? - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 42: 171-186.
projekt: ČNFD
ID: 1627799

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nymburská kotlina, 200 m SO der Mühle Bučice ca. 1 km NO von Rožďalovice, 16 km NO von Nymburk
souřadnice: 50°18'55.00"N, 15°11'28.00"E
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1976-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082153

5657d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Židovice, les Kostřice 1 km S obce
souřadnice: 50°18'20.00"N, 15°19'20.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.
projekt: ČNFD
ID: 1659367

původní jméno: *Moehringia trinervia*
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8572921

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Drahanka, LHC Jičín, Kopidlno
souřadnice: 50°20'6.00"N, 15°17'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1965-10-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 696837

5658a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jičíněvská bažantnice, LHC Jičín, Kopidlno
souřadnice: 50°22'45.00"N, 15°20'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 696967

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Slatina, LHC Jičín, Kovač
souřadnice: 50°22'26.00"N, 15°24'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1965-06-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 697596

5658b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kovač 9,5 km JV od Jičína, malý listnatý lesík 0,6 km ZJZ od železniční zastávky Kovač, J část, smrkový porost
nejbližší obec: Kovač, okres Jičín
souřadnice: 50°23'24.00"N, 15°27'43.00"E
nadmořská výška: 256 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-03-26
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13741962

5658c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Blížkov, LHC Jičín, Kopidlno
souřadnice: 50°19'11.00"N, 15°20'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-10-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: uveden neurčený mech - 1
ID: 696681

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Češovské valy, LHC Jičín, Kopidlno
souřadnice: 50°19'48.00"N, 15°20'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1965-06-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 697957

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Češov, Češovské valy Z obce
nejbližší obec: Češov, okres Jičín
souřadnice: 50°19'48.59"N, 15°20'54.21"E
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina
datum: 1990-06-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869016

5658d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chotělice, les Sychrov, lesní cesta 0,6–1,0 km SSV od zámečku v Chotělicích
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'50.00"N, 15°28'49.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2016-05-06
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13741977

5659a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mezihoří 2 km S od Ostroměře, místy podmáčená lesní cesta nad Z úpatím Chlumu cca 1,4 km JJZ od jižního mostu přes Javorku
nejbližší obec: Mezihoří, okres Jičín
souřadnice: 50°22'50.00"N, 15°33'43.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 14b. Hořícké chlupy
datum: 2003-06-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742070

5659b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dachovy 2 km S od Hořic, Smolník, lesní cesta 350 m ZSZ od křižovatky s odbočkou na Velký Vřeštov u Jeníkova
nejbližší obec: Dachovy, okres Jičín
souřadnice: 50°22'56.00"N, 15°39'50.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2002-06-08
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742079

5659c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lískovice 8 km ZJZ od Hořic, Lískovický les při silnici na Sukorady, část S od silnice cca 650 m JV od kostelíka v Lískovicích, stará lesní cesta souběžná se silnicí
nejbližší obec: Lískovice, okres Jičín
souřadnice: 50°20'0.00"N, 15°33'45.00"E
nadmořská výška: 261 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2005-08-05
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742112

5659d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sukorady JZ od Hořic, Bašnický les, mýtina u lesní cesty směřující na S ze severní části Sukorad, cca 500-800 m SSV(/S) od odbočky na Lískovice v Sukoradech
nejbližší obec: Sukorady, okres Jičín
souřadnice: 50°19'56.00"N, 15°35'5.80"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2007-09-29
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742096

5660a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jeníkov 3,3 km SV od Hořic, silnice na Maňovice 400 m J/JJZ od Jeníkova, příkop
nejbližší obec: Boháňka, okres Jičín
souřadnice: 50°22'48.00"N, 15°40'11.00"E
nadmořská výška: 306 m
fytochorion: 57a. Bělohradsko
datum: 2004-05-21
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742063

5660b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hustířany 8 km Z od Jaroměře, Hustířanský les, olšina (bývalá Gubernátská louka) cca 1,3 km Z/ZJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Hustířany, okres Náchod
souřadnice: 50°21'2.80"N, 15°47'47.50"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-06-23
nálezc: V. Samková; M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742058

5660c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sadová SZ od Hradce Králové, les Skalka, lesní svah nad levým břehem Bystřice cca 1,7 km SV od nádraží Sadová
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'14.00"N, 15°42'53.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-05-17
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742074

5660d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Račice nad Trotinou, kopec Hoříčka, les cca 450 m JV od soutoku Trotiny a Hustířanky
nejbližší obec: Račice nad Trotinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°19'10.00"N, 15°48'21.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2006-06-22
nálezc: M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742017

5661a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jaroměř, SZ část města, lesní stráž pod železniční tratí na Kuks v blízkosti okolí mostu ulice Na Vinicích, cca 200-350 m SSZ/S
od železniční zastávky Jaroměř-zastávka
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'33.50"N, 15°54'35.60"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-03-30
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742005

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Velichovky 6 km Z od Jaroměře, les SSV od Velichovek, listnatý porost u V okraje u vstupu polní cesty cca 1,4 km SV od kostela ve Velichovkách
nejbližší obec: Velichovky, okres Náchod
souřadnice: 50°21'48.10"N, 15°51'10.50"E
nadmořská výška: 304 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-06-25
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13741994

5661b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jaroměř, S okraj města, lesní stráž nad potokem od Jaroměřského rybníka do Labe, cca 1,1-1,3 km SV/VSV od železniční zastávky Jaroměř-zastávka
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'49.40"N, 15°55'26.90"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-03-30
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742006

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rychnověk V od Jaroměře, lesní stráž pod tratí od Jaroměře 1,6-1,9 km ZJZ od železniční zastávky Rychnověk
nejbližší obec: Rychnověk, okres Náchod
souřadnice: 50°21'19.40"N, 15°56'44.60"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2007-03-30
nálezcce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742007

5661c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Červinka, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'30.00"N, 15°49'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-05-26
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 722168

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Červinka, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'39.00"N, 15°50'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-05-26
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 722306

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Červinka, Dvůr Králové II.
souřadnice: 50°20'30.00"N, 15°50'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 1977-06-03
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 722697

5661d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Smržov J od Jaroměře, smíšený les u kapličky SV od Smržova
nejbližší obec: Smržov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'15.00"N, 15°55'16.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2004-05-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742064

5662a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Příloha 1.lok.3. Rousín: lok.tvoří rozsáhlý lesní komplex a suché stráně při JV okraji. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Velká Jesenice, okres Náchod
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'29.00"E
nadmořská výška: 285-314 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
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: 8366658

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Česká Skalice (Ostböhmsche Tiefebene), Wald Rousín, SO-Teil
souřadnice: 50°22'35.00"N, 16°2'20.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1965-06-09
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmschen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2121401

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kladské pomezí, Opočno
souřadnice: 50°22'52.00"N, 16°2'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1973-09-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H6
ID: 676682

5662b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Příloha 1.lok.2. Mnichovec: jde o rozloze 26,8ha nachází se V od údolní nádrže Rozkoš, lok.tvoří výhradně les.porosty. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.
nejbližší obec: Kleny, okres Náchod
souřadnice: 50°23'22.00"N, 16°5'32.00"E
nadmořská výška: 290-302 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
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: 8366337

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 3. "Luštinec" u Krčína, jílovo- hlinitá terasa s úklonem mírně k S,
nejbližší obec: Krčín, okres Náchod
souřadnice: 50°21'25.00"N, 16°7'7.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
pramen: Mikyška R. (1967): Vegetační rekonstrukce lesů v Zálabí Východočeské nížiny. 2. Geobotanické mapy. - Preslia 39: 403-420.
projekt: FLDOK
ID: 7874650

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Krčín
souřadnice: 50°21'5.00"N, 16°7'28.00"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1971-06-07
nálezce: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1556296

5662c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 5. Bohuslavice nad Metují: les Tuří, jižní část lesa
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°18'39.00"N, 16°3'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 285-290 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-08
nálezce: Věra Samková; Michal Gerža
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13758649

5662d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Běstviný J od Nového Města nad Metují, les Z od obce, v okolí lesní cesty cca 600-800 m ZSZ-Z od křižovatky v obci (odbočka ze silnice)
nejbližší obec: Běstviný, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'18.30"N, 16°8'17.60"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2007-05-20
nálezce: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742106

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nové Město nad Metují: 0,8 km VJV od železniční stanice, fylitový ostroh na pravém břehu Metuje u psího cvičiště a dubohabřiny a suťové lesy v blízkém okolí
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-05
nálezce: Michal Gerža
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10142452

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 32. Černčice: les podél lesní cesty od odbočky ze silničky k vysílači na vrcholu vrchu Horka (323,8 m) 0,4–0,7 km Z od budovy železniční stanice Bohuslavice nad Metují

nejbližší obec: Černčice, okres Náchod

souřadnice: 50°19'40.00"N, 16°5'17.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 308-322 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

datum: 2017-06-08

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.

projekt: FK ČBS

ID: 13760387

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 63. Běstviný: listnatý les Halín mezi západním okrajem obce a rybníkem Halín 0,9 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Běstviný, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°19'6.70"N, 16°7'57.80"E, ± 400m

nadmořská výška: 280-300 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2017-06-10

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.

projekt: FK ČBS

ID: 13760968

5663a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Peklo 4,2 km JJV od Náchoda, zastíněná skála u turistické cesty na pravém břehu Metuje cca 2,3 (+/-0,5) km JZ od osady Peklo

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

souřadnice: 50°21'42.00"N, 16°10'6.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2003-05-31

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742071

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Nové Město nad Metují: údolí Peklo mezi Novým Městem nad Metují a osadou Peklo, svah nad pravým břehem Metuje

nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2004-07-06

nálezce: Michal Gerža

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10142456

5663b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, rumišťe a okraj silnice na Olešnici cca 150 m V od mostu přes ní

nejbližší obec: Rzy, okres Náchod

souřadnice: 50°21'52.00"N, 16°16'48.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000-07-25

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13742120

5663c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab. 1. sním. 7. Lesy Klopotovského údolí: Vanovka: mírný svah 0,4 km V od obce, orient.J
nejbližší obec: Vanovka, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'48.00"N, 16°12'23.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-01
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.
projekt: FLDOK
ID: 9795792

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašinského 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 Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.
projekt: FLDOK
ID: 9796390

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vanovka: mírný svah, 0,4 km V od obce
souřadnice: 50°19'50.00"N, 16°12'17.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-01
náleze: M. Gerža
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradecensis, Hradec Králové, ser. A, 28: 49-64.
projekt: ČNFD
ID: 2307617

5663d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nový Hrádek 9 km JV od Náchoda, náplav Olešenky u mostu odbočky na Sněžné 1,6 km JJV(/J) od kostela v Novém Hrádku
nejbližší obec: Sněžné, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'46.00"N, 16°15'12.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-20
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: lokalita je u hranic okresů Rychnov nad Kněžnou (obec Sněžné) a Náchod (obec Nový Hrádek) – pozn. M. Ducháček 2019
ID: 13742078

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Šediviny: subxerothermní louka a vlhká niva 250 m V od kaple při hlavní silnici na Deštné
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
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: 10142458

5664a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ruské údolí, LHC Deštné-Olešnice
souřadnice: 50°21'37.00"N, 16°20'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1947-08-30
náleze: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 664487

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Olešnice v O.h., skládka dřeva u lesní silnice k Vrchmezí cca 500m od turistické
souřadnice: 50°22'32.92"N, 16°21'48.19"E
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2000-07-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12216530

5664c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Bukačka během vegetačních
sezón roků 2005-2006. Ověřené taxony z herbář. HR.
nejbližší obec: Sedloňov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'19.00"N, 16°22'26.00"E
nadmořská výška: 950-1035 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2006
náleze: J. Kučera; J. Dostálek
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2011): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Bukačka v Orlických horách. - Acta Mus.
Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 33: 15-36.
projekt: FLDOK
ID: 8370497

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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. Kučera; J. Dostálek
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus.
Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.
projekt: FLDOK
ID: 8369363

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /1/ tab. 2. CHKO Orlické hory: NPR Bukačka: nachází se SV od Deštného v Orl. hor., exp.JZ
nejbližší obec: Deštné v Orl. hor., okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°20'5.00"N, 16°22'43.00"E
nadmořská výška: 1015 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1996
pramen: Vacek S., Podrázský V. & Souček J. (1997): Dynamika poškození smrkových a bukových porostů v CHKO Orlické hory VII.
Analýza uměn v NPR Bukačka a NPR Trčkov. - Příroda 11: 183-199.
projekt: FLDOK
ID: 9572098

5664d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Orlické Záhoří, les Trčkov, 0,92 km SZZ soutoku Divoké Orlice a Černého potoka
souřadnice: 50°19'25.60"N, 16°25'22.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 747 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2007-08-28
náleze: M. Gerža
projekt: ČNFD
ID: 1367450

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Na vidlici, LHC Žamberk I.- Orlické Záhoří
souřadnice: 50°19'8.00"N, 16°25'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 1959-09-01
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 666061

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Hraniční louka
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°19'27.22"N, 16°25'18.96"E, ± 652m
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2009
náleze: Alžběta Čejková
pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6907015

5667b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Červený Důl: zřícenina hradu Rychleby
nejbližší obec: Červený Důl, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'49.73"N, 16°58'55.47"E, ± 9m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2016-12-31
náleze: Radim Hédli; Markéta Chudomelová
pramen: Hédli R. (2016) Terénní zápisky 2016
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: zdivo hradu a jím ovlivněné substráty obohacené uhličitánem vápenatým
ID: 13326503

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 13. (74a/5667) Javorník: J lesní okraje a svahy podél L břehu potoka Javorník, 0,3km S od pahorku Brdy, kóta 374,9.
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník
souřadnice: 50°23'21.00"N, 16°59'29.00"E
nadmořská výška: 300-340 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8295343

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rychlebské hory, na hřbetu mezi Račím údolím a jeho větví k Dubovému vrchu.
souřadnice: 50°21'19.00"N, 16°58'37.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-07-31
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2713746

5667d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 43. Rychlebské hory: SSZ svahy Hraničního vrchu u Nových Vilémovic
nejbližší obec: Nové Vilémovice, okres Jeseník
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1941-08-10
náleze: F. K. Hartmann
pramen: Hédli R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9318167

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rychlebské hory, Račí údolí, oddělení 37b (staré číslování)
souřadnice: 50°20'49.00"N, 16°57'45.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-05-29
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2706302

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rychlebské hory, střední část Račího údolí, oddělení 51 (staré číslování)
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°57'23.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-05-30
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2707907

5668a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 34. (73a/5668) Uhelná: Údolí Středního potoka J od okraje obce k J úpatí kóty 448,8, pobřežní porosty, pole, lesní okraje a les.
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'24.00"N, 17°0'52.00"E
nadmořská výška: 310-380 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1997-06-19
náleze: J. Kudělová
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.
projekt: FLDOK
ID: 8296051

5668b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Žulová, středisko Černá Voda, 542d12
souřadnice: 50°21'2.00"N, 17°9'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-14
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 89669

5668c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dolní Skorošice: lipové habřiny mezi obcí Dolní Skorošice a osadou Sedm Lánů, JV Javorníku
nejbližší obec: Dolní Skorošice, okres Jeseník
nadmořská výška: 375-390 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1971): Zajímavá lokalita lipové habřiny ve Slezské nížině. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 179-184.
projekt: FLDOK
ID: 9272887

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vidnavská nížina, les mezi Skorošicemi, Petrovicemi a Sedmi Lány
souřadnice: 50°18'59.10"N, 17°4'26.90"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-07-14
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2722214

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vidnavská nížina, les mezi Skorošicemi, Petrovicemi a Sedmi Lány
souřadnice: 50°19'25.90"N, 17°3'54.00"E, ± 500m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2004-05-03
náleze: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2722268

5668d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žulová (Rychlebské hory), skála u silnice, cca 2km jz Žulové
souřadnice: 50°18'17.80"N, 17°5'31.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-04-23
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3003585

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Žulová, středisko Černá Voda, 16b
souřadnice: 50°19'33.00"N, 17°9'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-07
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 88797

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Žulová, středisko Černá Voda, 538b5
souřadnice: 50°20'51.00"N, 17°8'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-04
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 89544

5669a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 53. (74a/5669) Vidnava: Nová Malá Kraš: bývalý kaolínový lom, 1,05km JJZ od kostela v obci.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°21'43.00"N, 17°11'13.00"E
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: Bureš; Řepka; Kudělová; 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: 8296877

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 49. (74a/5669) Vidnava: NPR Vidnavské mokřiny, Vidnavské loučky podmáčené slatinné louky a pobřežní porosty rybníka V od silničky ke stát.hranici.
nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník
souřadnice: 50°22'40.00"N, 17°11'49.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1997-06-19
nálezc: Řepka; Kudělová; Sedláčková; 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: 8296616

5669c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Slezsko, Vidnava, lesní komplex u státní hranice, cca 5,5 km JV města, Z kóty 333.1 na polském území
souřadnice: 50°20'18.00"N, 17°13'56.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1958-06-16
nálezc: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2045474

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Žulová, středisko Červená Voda, 42a
souřadnice: 50°18'18.00"N, 17°12'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-02
nálezc: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 84980

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: HC Žulová, středisko Černá Voda, 512d
souřadnice: 50°18'52.00"N, 17°10'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1965-08-12
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 89819

5672c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Osoblažská nížina, Slez. Pavlovice, pod hrází Pavlovického rybníka II, cca 1,3 km východně obce
souřadnice: 50°18'27.00"N, 17°42'51.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05-17
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2752661

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: PR Velký Pavlovický rybník
nejbližší obec: Hlinka, okres Bruntál
souřadnice: 50°18'1.53"N, 17°41'32.54"E, ± 499m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2001
náleze: Petr Urban
pramen: Petr Urban. Inventarizace batrachofauny přírodní rezervace Velký Pavlovický rybník. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6622546

5738b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°16'49.14"N, 12°8'18.90"E, ± 387m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
poznámka: vzácně
ID: 10317510

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°16'37.64"N, 12°8'28.75"E, ± 163m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
poznámka: vzácně
ID: 10317717

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPP Lužní potok
souřadnice: 50°16'35.08"N, 12°8'32.09"E, ± 90m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2010
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Lužní potok_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
poznámka: vzácně
ID: 10318065

5740d

původní jméno: *Moehringia trinervia* /L./ CLAIRV.

lokality: Nový Kostel, smíšený porost a přilehlá louka v potoční úžlabině asi 800 m SW od Čížebné a 500 m J od bývalé osady Svažec (Medná), 575 m n.m.

nejbližší obec: Smrčí u Nového Kostela, okres Cheb

souřadnice: 50°13'19.72"N, 12°27'58.48"E, ± 300m

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1985-07

nálezce: Pavel Salák

pramen: FAS 23/3

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13318825

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kopanina_3640423

nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb

souřadnice: 50°12'9.07"N, 12°28'39.04"E, ± 177m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2007-09-08

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5510281

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kopanina_3640425

nejbližší obec: Kopanina, okres Cheb

souřadnice: 50°12'12.13"N, 12°28'29.96"E, ± 133m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2007-09-08

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5510315

5741a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.20c

souřadnice: 50°15'28.00"N, 12°34'15.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-07-05

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 185648

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LHCKraslice,polesíOloví,odd.7c

souřadnice: 50°16'31.00"N, 12°34'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1973-07-24

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 185695

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Kraslice, pole sí Oloví, odd. 15o
souřadnice: 50°15'28.00"N, 12°34'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1962-07-09
náleze: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 185615

5741c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Kraslice, pole sí Oloví, odd. 51a
souřadnice: 50°13'23.00"N, 12°34'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-07-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 184017

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Kraslice, pole sí Oloví, odd. 51a
souřadnice: 50°13'20.00"N, 12°34'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-07-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 184248

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Kraslice, pole sí Oloví, odd. 51a
souřadnice: 50°13'16.00"N, 12°34'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 1973-07-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 184393

5741d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: k0195_111405_224_L2.2B
nejbližší obec: Radvanov, okres Sokolov
souřadnice: 50°12'9.50"N, 12°35'18.46"E, ± 149m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Jaroslav Michálek
pramen: Jaroslav Michálek. k0195: k0195. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 25.08.2003 - 06.07.2004
ID: 3467045

5742a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: HDB Sokolov,14C2
souřadnice: 50°14'59.00"N, 12°42'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003-06-17
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572983

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.39e6
souřadnice: 50°17'10.00"N, 12°44'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-06-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 195162

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.52a3
souřadnice: 50°17'13.00"N, 12°44'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1976-05-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 195212

5742b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 9267091

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHCHorníBlatná,polesíRájec,odd.237E13
souřadnice: 50°16'40.00"N, 12°45'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1994-11-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 198689

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC H. Blatná. Rájec, odd. 253 A10
souřadnice: 50°15'20.00"N, 12°48'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1990-11-09
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571484

5742d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.22. W vin der Gemeinde Doubí bei Karl. Vary, im Gebüschsaum am Eger-Ufer
nejbližší obec: Doubí u Karl. Varů, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'41.00"N, 12°49'11.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1968-06-23
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878378

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
lokalita: Stará Role - Háj mezi zeleně značenou turistickou cestou a starým třešňovým sadem asi 700m J od dětské vesničky v Doubí, n.m.v. 460m
nejbližší obec: Doubí u Karlových Var, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°12'10.11"N, 12°49'23.66"E, ± 150m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1982-06
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13609213

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Rájec, Nová Role, odd. 79 b1
souřadnice: 50°12'42.00"N, 12°45'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1976-06-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571748

5743a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Nejdek IV, Velký Rybník, odd. 20 C1
souřadnice: 50°16'14.00"N, 12°52'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1958-08
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 571634

5743b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.35. 1km SW von der Gemeinde Stará Kyselka bei Karl.Vary, Strassendamm über dem Alno-Fraxinetum
nejbližší obec: Kyselka u Kar. Varů, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°15'22.00"N, 12°59'35.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1968-06-24
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878705

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 1 km SW von der Gem. Stará Kyselka bei Karlovy Vary, Oberes Egerbecken

souřadnice: 50°15'27.00"N, 12°59'15.00"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1968-07-27

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.

projekt: ČNFD

ID: 2153791

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: VLS Velichov, D. Lomnice 117C

souřadnice: 50°15'13.00"N, 12°59'35.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2003-04-24

nálezce: J. Humplík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 205863

5743c

původní jméno: *Moehringia trinervia* /L./ CLAIRV.

lokality: Karlovy Vary, žlutě značená turistická cesta na JZ svahu nad Teplou (Beethovenova Stezka) asi 700m JV od sanatoria

Sanssouci v K. Varech pravý břeh Teplé, n.m.v. 500

nejbližší obec: Karlovy Vary, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°12'53.66"N, 12°53'48.14"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1981-05

nálezce: Pavel Salák

pramen: FAS 23/3

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: v současnosti je Beethovenova stezka značená modře

ID: 13318609

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LL Kar. Vary, pol. Obora, odd. 47 I

souřadnice: 50°12'29.00"N, 12°51'39.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1974-06-21

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 576503

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LHC Kynžvart spr. Březové odd. 75S2

souřadnice: 50°12'24.00"N, 12°52'58.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 28b. Kaňon Teplé

datum: 1974-06-14

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 592610

5743d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NO von der Gem. Šemnice bei Karlovy Vary, Duppauer Gebirge (Doupovské hory)
souřadnice: 50°14'16.00"N, 12°58'17.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1968-05-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152356

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC H. Blatná, Hroznětín, odd. 427 B2/3
souřadnice: 50°14'57.00"N, 12°55'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1990-11-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572079

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vojkovice, Olšová Vrata 312G1
souřadnice: 50°14'54.00"N, 12°57'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1958-11-06
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 579416

5744a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lipoltov
souřadnice: 50°16'47.00"N, 13°2'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-06-27
náleze: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3017129

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lipoltov - okraj vsi, mezi mezemi
souřadnice: 50°16'47.00"N, 13°2'16.00"E, ± 250m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 1999-06-27
náleze: J. Vojta
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 3016458

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Lipoltov

souřadnice: 50°16'47.00"N, 13°2'16.00"E, ± 250m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1998-08-14

nálezce: J. Vojta

pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3016616

5744c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Stará Ves

souřadnice: 50°14'28.00"N, 13°2'21.00"E, ± 250m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1999-06-03

nálezce: J. Vojta

pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3017244

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Stará Ves

souřadnice: 50°14'28.00"N, 13°2'21.00"E, ± 250m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1998-08-16

nálezce: J. Vojta

pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3016669

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Stará Ves

souřadnice: 50°14'28.00"N, 13°2'21.00"E, ± 250m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 1998-08-17

nálezce: J. Vojta

pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 3016811

5744d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 715. VVP Hradiště: menší údolí podél bezejmenného potůčku 1,1 km sz.–1,5 km zsz. vrcholu Hradiště (k. 934)

nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'27.60"N, 13°6'39.90"E, ± 250m

nadmořská výška: 775-820 m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2014-07-03

nálezce: V. Joza

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627126

5745a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov
souřadnice: 50°16'9.10"N, 13°14'26.20"E, ± 300m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1979-06-30
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8744274

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 5. Křovinatý úhor na kraji lesa S rozvalin Žebletín, orient. J-JZ
nejbližší obec: Žebletín
nadmořská výška: 470-480 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1971
pramen: Bureš L. (1973): Příspěvek k poznání květeny Doupovských hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 29-34.
projekt: FLDOK
ID: 9263749

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VLS Velichov, Valeč 19A
souřadnice: 50°15'18.00"N, 13°14'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-07-24
nálezc: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 208112

5745b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 93. Radechov: Radonický vrch
nejbližší obec: Radechov, okres Chomutov
nadmořská výška: 410 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: 8745284

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 50. Mašťov: okraj silnice na Sedlec
nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov
nadmořská výška: 410 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: 8744038

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 184. Radonice: potok k Radechovu
nejbližší obec: Radonice, okres Chomutov
souřadnice: 50°17'38.10"N, 13°16'42.40"E, ± 400m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1977-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.
projekt: FLDOK
ID: 8759849

5745c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VLS Velichov, Valeč 57G
souřadnice: 50°12'51.00"N, 13°12'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-06-25
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 207616

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: k0163_112224_322_L5.1
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'36.30"N, 13°13'25.79"E, ± 318m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3519158

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: k0163_112224_369_L5.1
nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°13'50.41"N, 13°11'58.31"E, ± 60m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3519446

5745d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 150. Nepomyšl: les na Z svahu kopce Kamenný chlum, 2,0–2,3 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
souřadnice: 50°12'14.50"N, 13°17'23.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 490-515 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627113

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 105. Nepomyšl: lesní cesta od hájovny na Dětaňský chlum
nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729726

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 104. Dětaň: Dětaňský chlum, "lesostep" SV od chrán. území (plocha navržená do CHÚ)
nejbližší obec: Dětaň, okres Louny
souřadnice: 50°12'3.60"N, 13°18'38.70"E, ± 200m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1987
nálezc: Karel Kubát
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8729683

5746b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 295. Dolánky: stráně nad Doláneckým potokem jz. obce, mezi vrchem Homole (k. 354) a vrchem Rubín (k. 352)
nejbližší obec: Dolánky u Kaštic, okres Louny
souřadnice: 50°15'10.00"N, 13°26'3.20"E, ± 150m
nadmořská výška: 290-300 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2014-07-01
nálezc: Č. Ondráček; V. Joza
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627117

5746c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 136. Podbořany: V a SVV části Dubového vrchu
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'16.50"N, 13°22'27.60"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730573

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 132. Podbořany: vrcholová plošina (včetně tůně a podmáč.lesních cest) V části Dubového vrchu, ca 2 km JZ od města
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'12.50"N, 13°22'23.00"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1972
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730416

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 133. Podbořany: J svahy V části Dubového vrchu
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny
souřadnice: 50°12'3.48"N, 13°22'30.59"E, ± 500m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1972
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.
projekt: FLDOK
ID: 8730465

5746d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 564. Očihov, část Hradčany: louky a lesní okraje podél cesty ca 1–1,2 km SV od křižovatky silnic 27 a 224
nejbližší obec: Očihov, okres Louny
souřadnice: 50°12'2.00"N, 13°28'23.00"E
nadmořská výška: 360-390 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
náleze: J. Štěpánek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627120

5747a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 199. 5747a, Holedeč: V svahy vrchu Chlum (289,4 m) nad železniční tratí (včetně vegetace při trati), 1 km JJZ (-J) od železniční stanice v obci Holedeček, cca 240-260 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublíket al.
nejbližší obec: Holedeč, okres Louny
souřadnice: 50°16'36.00"N, 13°33'15.00"E
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2007-07-05
náleze: et al.; M. Štech; K. Boublík; 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: 8174612

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 145. Holedeč: řídce zalesněná stráž ca 1 km SV od obce
nejbližší obec: Holedeč, 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 Maštově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.
projekt: FLDOK
ID: 8746055

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domoušice, Lhotka, 461 C 1y jih, Holedeč
souřadnice: 50°15'1.00"N, 13°34'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1970-07-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 617571

5747b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Domoušice, Tuchořice, 540 A 2
souřadnice: 50°15'19.00"N, 13°39'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1970-07-08
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 618622

5747c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Domoušice, V.Černoc, 414 B 11
souřadnice: 50°14'4.00"N, 13°34'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1955-08-31
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 618498

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Siřem_8790186
nejbližší obec: Siřem, okres Louny
souřadnice: 50°13'13.19"N, 13°32'4.67"E, ± 184m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2008-04-26
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5898387

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Libořice_8790243
nejbližší obec: Libořice, okres Louny
souřadnice: 50°14'3.77"N, 13°31'40.08"E, ± 66m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 2008-05-01
náleze: Naděžda Gutzerová
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5898750

5747d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 916. 5747d, Velká Černoc: lesní rybníček asi 1,3 km V od kostela v obci, 380 m n. m., 6. 7. 2007, T. Vymyslický
nejbližší obec: Velká Černoc, okres Louny
souřadnice: 50°12'1.00"N, 13°36'13.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2007-07-06
náleze: T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8191581

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 537. 5747d, Deštnice: podél lesní cesty (vedoucí souběžně se žel. tratí) od ohybu trati cca 1 km SZ od obce Janov k okraji lesa poblíž viaduktu cca 1,2 km JV od obce Deštnice, 380-390 m n. m., 50° 13.2' N, 13° 37.5'E, 6. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Deštnice, okres Louny

souřadnice: 50°13'2.00"N, 13°37'5.00"E

nadmořská výška: 380-390 m

fytochorion: 6. Džbán

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: 8182632

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 11. Nečemice: vrchol 1km S od Nečemic a cesta ke Kozlovu (zapsali: J.Bělohoubek, Č.Ondráček, J.Švankmajer), (čtvr. map.5747d)

nejbližší obec: Nečemice, okres Louny

souřadnice: 50°15'0.00"N, 13°38'19.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1995-07-03

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890842

5748a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 625. 5748a, Konětopy: les cca 850 m VSV od železniční zastávky v obci, 400 m n. m., N+50.2695889 / E+13.7382028, 4. 7. 2007, M. Štech

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'16.00"N, 13°43'58.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: M. Štech

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

projekt: FLDOK

ID: 8184684

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 622. 5748a, Konětopy: hrana svahu SV od obce, 6. 7. 2007, K. Kubát

nejbližší obec: Konětopy, okres Louny

souřadnice: 50°16'22.00"N, 13°43'58.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-06

nálezce: K. Kubát

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

projekt: FLDOK

ID: 8184618

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 560. 5748a, Markvarec: les 0,6 až 1,2 km JJV obce (od křižovatky s červenou tur. značkou až po vějíř hlubokých roklí - lesních úvozů), nad nivou levobřežního bezejmenného přítoku Pnětluckého potoka, 3. 7. 2007, V. Joza & P. Petřík

nejbližší obec: Markvarec, okres Louny

souřadnice: 50°16'17.00"N, 13°42'45.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-03

nálezce: P. Petřík; V. Joza

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

projekt: FLDOK

ID: 8183265

5748b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 665. 5748b, Smolnice: les 1,5-3 km JZ od obce (les a lesní cesta), 3. 7. 2007, K. Boublík
nejbližší obec: Smolnice, okres Louny
souřadnice: 50°17'43.00"N, 13°49'33.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-03
náleze: K. Boublík
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8185534

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 37. Úlovice: les v údolíčku "V rozsochách" 0,8-1,4 km S-SZ obce
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1981-07-05
náleze: Mladý
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.
projekt: FLDOK
ID: 8735759

5748c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 589. 5748c, Lhota pod Džbánem: okolí hradní zříceniny Džbán, 4. 7. 2007, Č. Ondráček
nejbližší obec: Lhota pod Džbánem, okres Rakovník
souřadnice: 50°12'52.00"N, 13°42'51.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: Č. Ondráček
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183930

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 579. 5748c, Domoušice: intravilán obce od nádraží po místní část Filipov, 390-470 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny
souřadnice: 50°13'58.00"N, 13°43'44.00"E
nadmořská výška: 390-470 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: T. Vymyslický; V. Grulich
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8183652

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Džbán; Lhota pod Džbánem: zříceniny hradu na ostrožně nad soutěskou Ve vratech ca 1, 2 km Z od středu obce,
souřadnice: 50°12'52.91"N, 13°42'49.81"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2009-05-17
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11997832

5748d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 631. 5748d, Ročov: Ročovská stráž mezi obcemi Solopysky a Třeboc: směs jehličnatých a smíšených kultur, zbytky bučin, 5. 7. 2007, T. Černý
nejbližší obec: Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°14'52.00"N, 13°45'22.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-05
náleze: T. Černý
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.
projekt: FLDOK
ID: 8184911

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 59. Ročov: Ročovská stráž - okraje lesní cesty smíšením vysazeným lesem, okolí cesty v úseku od silnice Ročov-Solopysky po místa cca 800m JJZ kóty Čihadlo, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtver. map.5748d)
nejbližší obec: Ročov, okres Louny
souřadnice: 50°14'51.00"N, 13°45'28.00"E
nadmořská výška: 481 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1999-07-04
pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.
projekt: FLDOK
ID: 7894996

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žatec, Kozojedy, 634 C 7, Kroučová - U kolomaznické cesty
souřadnice: 50°12'51.00"N, 13°48'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 509 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1996-08-29
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 616908

5749a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 711. 5749a, Žerotín: podél cesty na S okraji lesa Budlín, 0-2,5 km Z od obce, 350-400 m n. m., 2. 7. 2007, L. Čech & T. Černý
nejbližší obec: Žerotín, okres Louny
souřadnice: 50°17'5.00"N, 13°53'3.00"E
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-02
náleze: L. Čech; 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: 8186861

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 737. 5749a/5749b, Bílichov: Malý Bílichov, smíšený les po obou stranách modře značené turistické cesty (též zvané Písková cesta, v okolí místa zvaném ?Na Krchově?) dnem údolí mezi chatovou osadou a rezervací Na Pilavě, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo
nejbližší obec: Bílichov, okres Kladno
souřadnice: 50°15'1.00"N, 13°54'56.00"E
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-04
náleze: J. Rydlo; 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: 8187506

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 687. 5749c, Bor: okraje lesa u silnice asi 2,6 km SZS až 1,7 ZSZ obce, cca 440 m, 50° 15' 19" N, 13° 50' 38" E, 4. 7. 2007, B.

Trávníček, V. Joza & I. Bílek et al.

nejbližší obec: Bor, okres Louny

souřadnice: 50°15'19.00"N, 13°50'38.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: V. Joza; I. Bílek

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

40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8186278

5749c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: [severozápadní/střední Čechy] Hřešice: bučina, místy porušená, na S orient. svahu ca 500 až 900 m JJZ Babineckého rybníka,

350-420 m n. m.; 5749/c: lok. 7.

nejbližší obec: Pozdeň, okres Kladno

souřadnice: 50°13'28.52"N, 13°54'37.90"E, ± 200m

nadmořská výška: 350-420 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1975

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/9

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9929036

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Lužná, Bor, 246 C2, Ve špici

souřadnice: 50°13'33.00"N, 13°51'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1973-10-10

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 419056

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Lužná, Bor, 246 C2, Ve špici

souřadnice: 50°13'33.00"N, 13°51'6.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1953-10-09

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 419029

5749d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: VLS ČR, Hořovice LS Nouzov, Obora, 279 n2, Bažantnice

souřadnice: 50°14'15.00"N, 13°56'52.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1953-09-23

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 420277

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: a0489_121225_129_L5.1
nejbližší obec: Pozdeň, okres Kladno
souřadnice: 50°14'13.31"N, 13°57'5.76"E, ± 62m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2004-08
náleze: Jan Šašek
pramen: Jan Šašek. a0489: a0489. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3633351

5751b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 44. Veltrusy: park a obora v okolí zámku
nejbližší obec: Veltrusy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'36.00"N, 14°19'35.00"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: 9543257

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Praha, Veltrusy JZ od zámku
souřadnice: 50°16'32.00"N, 14°19'32.00"E
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1979-08-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1873566

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lesy Martina Lobkowicze, 2 K8, Nelahozeves
souřadnice: 50°16'21.00"N, 14°18'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 235 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1974-07-22
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 368344

5751c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Mělník, Kralupy, 107 G9a
souřadnice: 50°12'28.00"N, 14°14'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1963-06-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 424572

5751d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kralupy nad Vltavou, okraj pěšiny podél břehového porostu Vltavy
souřadnice: 50°13'35.00"N, 14°18'51.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1969-07-03
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375775

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Mělník, Kralupy, 154 G9, Lutovnick
souřadnice: 50°14'45.00"N, 14°17'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1974-07-22
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 368256

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lesy Martina Lobkowicze, 6 A9, Minice
souřadnice: 50°13'3.00"N, 14°18'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1963-06-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 367889

5752a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Praha, Veltrusy V od zámku
souřadnice: 50°16'41.00"N, 14°19'59.00"E
nadmořská výška: 172 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1979-08-08
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1873611

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Mělník, Kralupy, 148 F10, Zlosyň
souřadnice: 50°16'43.00"N, 14°23'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1963-05-31
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368547

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 150 E1
souřadnice: 50°16'1.00"N, 14°20'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1963-05-28
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 383697

5752b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7878419

5752c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 122 D8, Libčice
souřadnice: 50°12'22.00"N, 14°21'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1963-06-07
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 367993

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 122 B8, Dolany
souřadnice: 50°13'13.00"N, 14°20'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1963-06-07
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368006

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 137 B501 - bezlesí
souřadnice: 50°13'44.00"N, 14°24'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 278 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1959-09-15
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 369044

5752d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Panenské Břežany (S Prahy), 1 km SV obce
souřadnice: 50°13'15.00"N, 14°26'0.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1661325

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHO Praha - Východ, 140 B1, Bášř
souřadnice: 50°12'15.00"N, 14°26'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1959-09-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368919

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHO Praha - Východ, 137 F9
souřadnice: 50°13'56.00"N, 14°25'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1959-09-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 369022

5753a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 304. Přívory, obec;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Přívory, okres Mělník
souřadnice: 50°17'16.00"N, 14°34'40.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555253

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 305. Přívory, olšina na S okraji obce u trati Všetaty-Mělník;*S Štěpánková.
nejbližší obec: Přívory, okres Mělník
souřadnice: 50°17'36.00"N, 14°34'49.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1993-07-10
náleze: Jitka Štěpánková
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9555268

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Neratovice, SPR Černínovsko
souřadnice: 50°17'2.00"N, 14°30'38.00"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1975
náleze: M. Pivničková
pramen: Pivničková M. (1975): Botanická inventarizace SPR Černínovsko. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2293027

5753b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 376. Konětopy, lesní výsadby a narušené lesy mezi nádrží Chobot a okrajem lesa ca 2,5 km Z obce;*S Kirschner.
nejbližší obec: Konětopy, okres Mělník
souřadnice: 50°16'47.00"N, 14°37'21.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1993-07-10
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.
projekt: FLDOK
ID: 9557127

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Mělník, Hlavenec, 430 J9, Kopa
souřadnice: 50°15'3.00"N, 14°35'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1956-07-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 371326

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Prutník
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°16'14.25"N, 14°38'3.47"E, ± 267m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1975
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botan.inv. CHPV Prutník. 1975.
projekt: NDOP
ID: 6712537

5753c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Jiřina
nejbližší obec: Kozly u Tišic, okres Mělník
souřadnice: 50°14'11.27"N, 14°33'47.44"E, ± 150m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1975
náleze: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botan. inventarizace SPR Jiřina. 1975.
projekt: NDOP
ID: 6710718

5753d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Mělník, Hlavenec, 428 O11, Soudný ostrov
souřadnice: 50°14'30.00"N, 14°35'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1956-07-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 371380

5754a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 2 km JZ obce Horní Slivno, ZSZ od Benátek n. Jizerou
souřadnice: 50°17'32.00"N, 14°41'8.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-07-22
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1876471

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VST Košátky, 10 E7
souřadnice: 50°17'51.00"N, 14°40'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1995-08-21
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366904

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VST Košátky, 10 E3
souřadnice: 50°17'58.00"N, 14°40'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 370846

5754b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kochánky (Dolní Pojizeří), ca 150 m J od háj. Slepěč 1,5 km SV od obce
souřadnice: 50°17'10.00"N, 14°48'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 2004-07-21
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627827

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 2 km ZJZ obce Kochánky ZJZ od Benátek n. Jizerou
souřadnice: 50°16'12.00"N, 14°45'16.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1965-07-22
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1876128

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Mělník, Zelená bouda, 302 G4, Borek
souřadnice: 50°16'29.00"N, 14°45'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1957-09-03
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 371934

5754c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 2 km SW von Skorkov, NO von Stará Boleslav
souřadnice: 50°13'24.00"N, 14°43'37.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1967): Syntaxonomische Revision der azidophilen Eichen- und Eichenmischwälder im westlichen Teile der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 1-41.
projekt: ČNFD
ID: 2085541

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Mělník, Zelená Bouda, 319 A1
souřadnice: 50°12'13.00"N, 14°44'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-07-08
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 372243

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Mělník, Hlavenec, 450 K10, Kobylí hlava "Na klášteře
souřadnice: 50°13'45.00"N, 14°43'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 217 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-07-30
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 371434

5754d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Mělník, Pojizeří, 215 C6
souřadnice: 50°12'57.00"N, 14°47'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-10-23
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366960

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VLS ČR, Hořovice, LS Lipník, 150 g1, Bonrepos
souřadnice: 50°14'41.00"N, 14°47'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-09-18
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 372145

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Mělník, Pojizeří, 228 E 4, Velký Jakub
souřadnice: 50°12'27.00"N, 14°45'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-10-21
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Blíže neurčený mech -2
ID: 372512

5755b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Okr. Nymburk: Loučeň: hráz Jívového rybníka v lese 1 km Z od obce. 240 m n. m.
nejbližší obec: Loučeň, okres Nymburk
souřadnice: 50°16'34.10"N, 14°59'33.30"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2015-05-30
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960015

5755c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPR Hrabanovská černava
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk
souřadnice: 50°13'1.49"N, 14°49'59.51"E, ± 582m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005
nálezc: Jana Husáková
pramen: Husáková J. Botanický inventarizační průzkum: Národní přírodní rezervace Hrabanovská černava. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6660009

5756a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Nymburk, Mcely, 120 C9, Loučeň
souřadnice: 50°17'47.00"N, 15°2'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1973-07-03
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 378456

5756b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 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
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: 11991484

5757a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Czerninské lesy Dymokury, 415 C10, Holý vrch
souřadnice: 50°15'38.00"N, 15°13'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1962-10-09
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: výskyt blíže neurčeného mechu bez udání pokryvnosti
ID: 375633

5758a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Střední Čechy, polesí Osek-Hlušice, por. 9g
souřadnice: 50°15'48.00"N, 15°22'26.00"E, ± 100m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
nálezc: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2665733

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Z od Sekeřic, LHC Nový Bydžov, Osek
souřadnice: 50°17'16.00"N, 15°22'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 298 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1978-08-30
nálezc: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 691654

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žlunické polesí
souřadnice: 50°16'59.56"N, 15°21'50.11"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2010-07-11
nálezc: Jan Šturma
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L6.4
ID: 11165299

5758c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vlkov, les S obce
souřadnice: 50°12'43.07"N, 15°22'50.97"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-05-08
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183608

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vlkov, S část lesa Smrčina mezi Lišičkami a Vlkovem
souřadnice: 50°12'4.18"N, 15°23'24.28"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-05-08
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11183633

5758d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 1 km JJV obce Skřeněř u N. Bydžova
souřadnice: 50°13'57.00"N, 15°25'46.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966-08-04
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Poznámky k fytoocenologické charakteristice *Carex umbrosa* Host ve středních a východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 3: 86-88.
projekt: ČNFD
ID: 2034758

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Elbeebene: Wald "Na kamenci" N von der Gem. Zadražany
souřadnice: 50°12'31.00"N, 15°28'23.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966-05-28
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.
projekt: ČNFD
ID: 2168480

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Elbeebene: Wald "Vlký Borek" 1 km OSO von der Gem.. Nová Skřeněř
souřadnice: 50°14'0.00"N, 15°26'5.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1966-08-04
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.
projekt: ČNFD
ID: 2168445

5759a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Střední část Loučňohorského lesa, 1,5 km Z od obce Myštěves
souřadnice: 50°17'45.00"N, 15°31'48.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1996-07-11
náleze: T. Homola
pramen: Dlabolová E. (1998): Fytoocenologická a synekologická studie přirozených lesů v území mezi Hořicemi v Podkrkonoší a Novým Bydžovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. ekol. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2479255

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J okraj Loučňohorského lesa, u Bažantnice, cca 1,75 km Z od obce Podolíby a 1,35 km V obce Stihňov
souřadnice: 50°16'54.00"N, 15°31'45.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1996-07-11
náleze: T. Homola
pramen: Dlabolová E. (1998): Fytoocenologická a synekologická studie přirozených lesů v území mezi Hořicemi v Podkrkonoší a Novým Bydžovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. ekol. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2478591

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Z část Loučohorského lesa, 1,25 km JV od obce LOučná Hora, 100 m od rozcestí, pod Loveckou chatou

souřadnice: 50°17'45.00"N, 15°31'10.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1996-07-10

nálezce: T. Homola

pramen: Dlabolová E. (1998): Fytoecnologická a synekologická studie přirozených lesů v území mezi Hořicemi v Podkrkonoší a Novým Bydžovem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. ekol. PŘF UP Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2479171

5759b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Bydžovská tabule, S-Rand des Waldes ca. 1 km NNO von Nechanice, NO von Chlumec n. Cidl.

souřadnice: 50°15'2.00"N, 15°38'28.00"E

nadmořská výška: 241 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1976-07-22

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.

projekt: ČNFD

ID: 2082067

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Stračovský bor, LHC Hořice, Bříšťany

souřadnice: 50°17'11.00"N, 15°38'54.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1964-09-11

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 695931

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Stračovský bor, LHC Hořice, Bříšťany

souřadnice: 50°17'15.00"N, 15°38'20.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1964-09-11

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 695960

5759c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 9. Skřeneň u Nov. Bydžova: 1 km JJV obce

nejbližší obec: Skřeneň u Nov. Bydžova

nadmořská výška: 245 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 1966-08-04

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Poznámky k fytoecnologické charakteristice *Carex umbrosa* Host ve středních a východních Čechách. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 86-88.

projekt: FLDOK

ID: 9295703

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nad Konšelem, LHC Chlumeč n.C., Zdechovice
souřadnice: 50°13'9.00"N, 15°32'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 248 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1959-06-10
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1B7
ID: 690485

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kobylice_3750253
nejbližší obec: Kobylice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°14'56.47"N, 15°34'28.13"E, ± 148m
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: 5546361

5759d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: U ohrady, LHC Nový Bydžov, Zdechovice
souřadnice: 50°12'27.00"N, 15°35'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1972-05-26
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 691676

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mršník, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°12'4.00"N, 15°39'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1968-10-08
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 695339

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SZ od Radostova, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°12'52.00"N, 15°39'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692025

5760a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Dohalice, les Holá SSV od obce, Z část, vlhčí porost v dolíku cca 460 m JJZ od S rohu lesa
nejbližší obec: Horní Dohalice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°17'20.00"N, 15°42'19.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2006-06-15
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742018

5760b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Trotina
nejbližší obec: Lochenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'35.61"N, 15°49'42.90"E, ± 468m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1987
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H., Faltys V. CHPV polabina u Trotiny. Invent. průzkum vegetačního krytu.. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6673775

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lochenice - PP Polabina u Trotiny, rameno na pravém břehu Labe 200 m V od žel zast. Lochenice
nejbližší obec: Lochenice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°16'34.14"N, 15°49'34.32"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1987-07-01
nálezcce: Vladimír Faltys; Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helana RNDr., Faltys Vladimír RNDr. terenní šetření. 1987.
projekt: NDOP
ID: 6981007

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lochenice, podél J břehu Trotiny od soutoku k Labi
souřadnice: 50°16'28.00"N, 15°49'32.92"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1987-09-25
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11185858

5760c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Těchlovická smrčina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°42'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-06-11
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692430

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Těchlovická smrčina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°13'13.00"N, 15°43'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-06-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2V4, 1V9
ID: 692508

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Těchlovická smrčina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°43'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1964-06-11
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692534

5760d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hradec Králové, navigace nad pravým břehem Labe J od mostu u nemocnice
souřadnice: 50°12'7.78"N, 15°49'29.81"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1990-04-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11187108

5761a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Smiřice n. L. (Ostböhmisches Tiefebene), Elbetal O von Smiřice n. L.
souřadnice: 50°17'58.00"N, 15°52'35.00"E
nadmořská výška: 242 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1959-05-07
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmisches Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 2120170

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rusek, okraj písničky S obce
souřadnice: 50°15'32.51"N, 15°50'57.15"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2007-05-26
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12261815

5761b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Třebechovická tabule, Fasalerie 1,5 km SW von Libřice, 11 km NO von Hradec Králové
souřadnice: 50°16'59.00"N, 15°56'30.00"E
nadmořská výška: 246 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1976-06-24
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2083163

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kaltouz, LHC Opočno, Nový Ples
souřadnice: 50°17'11.00"N, 15°56'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1972-08-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 706791

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kaltouz, LHC Opočno, Nový Ples
souřadnice: 50°17'3.00"N, 15°56'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1953-07-02
náleze: A. Zlatník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1B3
ID: 706739

5761c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trať až po silnici Hradec Králové - Třebechovice pod Oreb. včetně J okraje lesa Dehetníka rovněž J od železnič.trati. Průzkum byl provád. v letech 1999-2010, herb.polož.v HR
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'32.00"E
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2010
náleze: V. Samková
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 37-52.
projekt: FLDOK
ID: 8371781

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dehetník, LHC Opočno, Nový Ples
souřadnice: 50°13'23.00"N, 15°54'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1972-08-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 706879

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dehetník, LHC Opočno, Nový Ples
souřadnice: 50°13'29.00"N, 15°54'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1972-08-24
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 706906

5761d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Běleč nad Orlicí V od Hradce Králové, chráněné území Bělečský písník u silnice ZSZ od Bělče
nejbližší obec: Běleč nad Orlicí, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°12'0.00"N, 15°56'5.00"E
nadmořská výška: 238 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2006-07-03
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13742015

5762a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Městec (u Očelic): lesík Hájek 1 km SSV od obce
nejbližší obec: Městec, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2004-07-08
nálezc: Karel Prach
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: 10142455

5762b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 46. Opočno: PP Broumarské slatiny, lesy podél naučné stezky V od rybníka Broumar
nejbližší obec: Opočno, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°16'8.00"N, 16°8'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 2017-06-09
nálezc: Věra Samková; Romana Prausová
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.-11. června 2017. - Acta Musei Reginae hradecensis, ser. A, 37: 47-58.
projekt: FK ČBS
ID: 13759099

5762c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zbitka, LHC Opočno, Mochochov
souřadnice: 50°14'11.00"N, 16°1'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1972-07-03
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 706024

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zbitka, LHC Opočno, Mochov
souřadnice: 50°14'5.00"N, 16°1'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1972-07-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 706131

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: JZ od Polánek, LHC Opočno, Mochov
souřadnice: 50°12'41.00"N, 16°0'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 61b. Týništský úval
datum: 1972-07-04
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1P2, 2K5
ID: 706297

5762d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 78. Přepychy; Dřízenské údolí, okraj lesní cesty nad vysokým břehem na pravé straně Vojenického potoka
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'55.00"N, 16°6'59.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 61a. Křivina
datum: 2017-06-08
náleze: Romana Prausová
pramen: Samková V. [ed.] (2018): Výsledky floristického kurzu Východočeské pobočky České botanické společnosti v Dobrušce 8.–11. června 2017. - Acta Musei Reginaehradecensis, ser. A, 37: 47–58.
projekt: FK ČBS
ID: 13759984

5763a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mělčany (u Dobrušky): vegetace při lesní vrstevnicové cestě vedoucí podél S(–SV) okraje lesa Chlum 0,5–1,3 km JV od středu obce
nejbližší obec: Mělčany u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-06
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.–10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10142469

5763b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Šediviny, osada Rovenské Šediviny: okraj lesní cesty při V okraji osady
nejbližší obec: Šediviny, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-08
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.–10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10142459

5763c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Solnice: jižní část lesa v loukách ca 1,8 km od SSZ železniční stanice v obci
nejbližší obec: Solnice, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-09
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10142470

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Solnice, břeh Bělé
souřadnice: 50°12'2.00"N, 16°14'14.00"E
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1971-07-23
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. (1974): Die anthropogene nitrophile Saumvegetation des Gebirges Orlické hory (Adlergebirge) und seines
Vorlandes. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 84/1: 1-173.
projekt: ČNFD
ID: 1556166

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Opočno
souřadnice: 50°14'51.00"N, 16°12'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 296 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1972-10-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2H6, 2D2
ID: 675380

5763d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1. Podorlicko: říční niva a vlhké louky podél Kněžné od Pořící do Benátek, 1 až 2 km Z až SZ od obce Prorubky, pozor.a
inventarizace provedená v letech 1992 až 1994
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'39.00"E
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9792346

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2. Podorlicko: bývalá osada Benátky a údolní niva, v níž se nachází, SSZ od Proroubek, pozorováno a inventarizace
provedená v letech 1992 až 1994
nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°13'10.00"N, 16°19'48.00"E
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.
projekt: FLDOK
ID: 9792452

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 3. Podorlicko: degradovaná bučina po obou březích řeky Kněžné od Poříčí do Benátek, (Z-SZ obce Proroubky), pozorováno a inventarizace provedená v letech 1992 až 1994

nejbližší obec: Proroubky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°19'41.00"E

nadmořská výška: 430-490 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (1995): Příspěvek ke květeně Podorlicka. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 24: 9-19.

projekt: FLDOK

ID: 9792569

5764a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.2.L26. Deštné v Orlických horách: lem lesní silnice mezi Černým křížem a obcí

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°17'24.00"N, 16°21'19.00"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1999-08-25

nálezce: Kučera; Emil Hadač

pramen: Hadač E. (1999): Několik bylinných společenstev Orlických hor a podhůří. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 77-84.

projekt: FLDOK

ID: 9771951

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: ČM mezihoří, svah údolí Bělé J od Mnichové

souřadnice: 50°16'20.00"N, 16°20'10.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1961-05-25

nálezce: R. Mikyška

pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). -

Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.

projekt: ČNFD

ID: 2642767

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Osečnice, Antoniino údolí, Hlodný, hradní kopec

nejbližší obec: Malý Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°15'45.48"N, 16°19'54.66"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2006-10-17

nálezce: Josef Kučera; Milan Marek

pramen: Kučera Josef; Marek Milan. Průzkum hradních kopců. 2006.

projekt: NDOP

ID: 6947871

5764b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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: 9769060

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čertův Důl, v osadě
souřadnice: 50°15'25.53"N, 16°25'7.82"E
fytochorion: 95a. Český hřeben
datum: 2000-07-21
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12261813

5764c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Uhřínov, část Velký Uhřínov: lesíky a loučky na JV sklonech závěru údolí levostranného přítoku Uhřínovského potoka asi 1 km J(-JJZ) od křižovatky v obci
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-05
nálezc: Bohumil Trávníček
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10142460

5764d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 20a. Říčky: podél lesní cesty k hřebenu Orlických hor V obce, J kóty 855,0
nejbližší obec: Říčky, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 800 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: 9103403

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 18a. S až SZ úbočí až úpatí Komářího vrchu poblíž silnice Říčky - Černá Voda, vlhká lesní louka ca 1 km 1+- S vrcholu Komářího vrchu
nejbližší obec: Říčky, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 850 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: 9103088

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 18b. S až SZ úbočí až úpatí Komářího vrchu poblíž silnice Říčky - Černá Voda, vlhká lesní rokla ca 1,5 km SSZ vrcholu Komářího vrchu
nejbližší obec: Říčky, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 780 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: 9103089

5765c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Neratov, osada Hadinec: okolí cesty mladou smrkovou výsadbou na místě zničených smrčín mezi S okrajem osady a Anenským vrchem (kóta 991) 1,4 km SSZ od osady
nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'35.00"N, 16°31'5.90"E, ± 500m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-07

nálezce: Jiří Hadinec

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: 10142495

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 29a. Osada Podlesí: luční porosty po obou stranách silnice včetně P břehu Divoké Orlice v osadě při vyústění údolí mezi kótami 701,6 a 727,9

nejbližší obec: Podlesí

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103818

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: I. PR Neratovské louky: lokality 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

nálezce: Josef Kučera

pramen: Kučera J. (1999): Botanický průzkum přírodní rezervace Neratovské louky (CHKO Orlické hory). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 111-120.

projekt: FLDOK

ID: 9794907

5767d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Kunčice - Staré Město

souřadnice: 50°13'38.00"N, 16°57'60.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 945 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1959-08-06

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 71422

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LZ Hanušovice, Hanušovice II, Kunčice - Staré Město

souřadnice: 50°12'40.00"N, 16°59'3.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 970 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1959-08-21

nálezce: Z. Bednář

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 71752

5768a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 63. (96/5768) Žulová: JZ od obce, hřebenové partie Rychlebských hor, podél červené tur.značky.
nejbližší obec: Žulová, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'47.00"N, 17°0'60.00"E
nadmořská výška: 600-850 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: 8297228

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rychlebské hory, Vysoký hřbet nad údolím Ztraceného potoka
souřadnice: 50°15'35.00"N, 17°3'38.00"E
nadmořská výška: 910 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2000-09-08
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2715272

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rychlebské hory, údolí Stříbrného potoka
souřadnice: 50°16'26.00"N, 17°2'51.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-07-20
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2708535

5768b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 36. Rychlebské hory: 3 km JJV od Vápenné, u hájovny "Bažiny"
nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1994-09-19
náleze: Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9317966

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rychlebské hory, hřbet mezi Vápennou a Nýznerovem
souřadnice: 50°16'29.00"N, 17°4'56.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-07-28
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2713606

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rychlebské hory, Zadní Jílovec u Vápenné, pod žel. tratí
souřadnice: 50°15'27.00"N, 17°6'52.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2000-08-05
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2714290

5768c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychlebské hory, JV svahy Klínce (900m) u Horní Lipové
souřadnice: 50°12'17.00"N, 17°4'25.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-08-04
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2714101

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychlebské hory, Ztracené údolí, S větev, horní část levobřežních svahů
souřadnice: 50°14'41.00"N, 17°4'44.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-08-26
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2710018

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychlebské hory, Dlouhá dolina, levá boční větev
souřadnice: 50°14'28.00"N, 17°4'19.00"E
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-08-30
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2710488

5768d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychlebské hory, Mramorový vrch u Horní Lipové, nad žel. tratí
souřadnice: 50°12'52.00"N, 17°5'42.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2000-08-04
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2714020

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychlebské hory, Ztracené údolí, J závěr
souřadnice: 50°14'6.00"N, 17°5'35.00"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-08-26
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2709991

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychlebské hory, Ztracené údolí, J závěr
souřadnice: 50°14'21.00"N, 17°5'44.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1999-08-26
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2710067

5769a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Rychlebských hor, Supíkovice - Písečná, Špičák 482 m - vápencový vrch s jeskyněmi
datum: 1980-06-07
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8544180

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Žulová, středisko Červená Voda, 33a
souřadnice: 50°17'16.00"N, 17°12'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1965-06-25
nálezcce: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 84851

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Žulová, středisko Červená Voda, 8c
souřadnice: 50°17'40.00"N, 17°10'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 1965-06-24
nálezcce: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 85043

5769b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2b. Zlaté Hory: porost kóty 458 SZ obce Ondřejovice
nejbližší obec: Ondřejovice
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9283478

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: S podhůří Hrubého Jeseníku, Velký Špičák (rezervace), VSV od hlavního hřebetu
souřadnice: 50°17'9.00"N, 17°15'4.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1994-06-18
nálezcce: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2647266

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: S podhůří Hrubého Jeseníku, Velký Špičák (rezervace), úpatí hlavního hřebene
souřadnice: 50°17'9.00"N, 17°15'4.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1994-06-18
nálezcce: R. Hédli
projekt: ČNFD
ID: 2647286

5769c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 37.-38. Hrubý Jeseník: údolí potoka Čížek u Jeseníku
nejbližší obec: Jeseník, okres Jeseník
nadmořská výška: 700-720 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1996-09-21
náleze: F. K. Hartmann; Radim Hédl
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9318007

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, střední část údolí potoka Čížek u Jeseníku, pravobřežní stráně
souřadnice: 50°13'13.00"N, 17°14'53.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1996-09-21
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2654050

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hr. Jeseník, střední část údolí potoka Čížek u Jeseníku, pravobřežní stráně
souřadnice: 50°13'13.00"N, 17°14'53.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1996-09-21
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2656744

5769d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Vrchovištního potoka, kolem skal pod asfaltkou na Rejvíz
souřadnice: 50°12'44.00"N, 17°15'17.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1996-09-13
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2653895

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Vrchovištního potoka - střední část, pravobřežní stráně
souřadnice: 50°12'44.00"N, 17°15'17.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1996-09-18
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2653990

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, údolí Vrchovištního potoka, porost ve skalách mezi Trnitou a asfaltkou na Rejvíz
souřadnice: 50°12'35.00"N, 17°14'58.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1996-09-18
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2654012

5770a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 4. Zlaté Hory: stráž V silnice v J části města
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'8.00"N, 17°23'38.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456570

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 6. Zlaté Hory: JV okraj města po žluté turistické značce směr Biskupská kupa (888 m)
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°15'13.00"N, 17°24'1.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9456630

5770c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 472. Zlaté Hory: bučiny na vrcholu kopce s hradem Edelštejn
nejbližší obec: Zlaté Hory, okres Jeseník
souřadnice: 50°14'11.00"N, 17°22'39.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
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: 9475356

5770d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 158. Janov: les na SZ úbočí kóty 555, JV obce
nejbližší obec: Janov, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'44.00"N, 17°29'18.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9463844

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 504Da4, Poh
souřadnice: 50°13'39.00"N, 17°29'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-10-04
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 924667

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Jindřichov, 514Ba2, Sup
souřadnice: 50°13'8.00"N, 17°27'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1958-06-05
náleze: J. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 924344

5771b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hlinka, dubohabřina v oboře u Sádeckého potoka 1,7km JZ od kostela v obci
souřadnice: 50°16'17.50"N, 17°38'57.30"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100372

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hlinka, jasano olšový luh v alúviu přítoku Sádeckého p. 2,7km JZ od kostela v obci
souřadnice: 50°16'6.40"N, 17°38'14.60"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100401

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Osoblažský les II
souřadnice: 50°15'53.11"N, 17°39'20.90"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2010-07-01
náleze: Kateřina Pálková; Lucie Šigutová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 11167453

5771c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 28. Krnov: osada Artmanov Z obce Třemešná
nejbližší obec: Třemešná, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9284291

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichov, dubohabřina vedle (Z) žel. náspu 0.9km JV od vrcholu kopce Šibeník
souřadnice: 50°13'51.30"N, 17°33'7.50"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100462

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jindřichov (Bruntál), smíšený les 1,6km VSV od vrcholu kopce Kozinec
souřadnice: 50°13'43.00"N, 17°32'45.60"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100503

5771d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 35. Dívčí Hrad: les a údolí potoka pod rybníkem 1 km Z obce
nejbližší obec: Dívčí Hrad, okres Bruntál
souřadnice: 50°14'31.00"N, 17°37'21.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9457485

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vysoká (Bruntál) dubohabřina 1,5km JJZ od kostela v Pitárném, 0,5km ZSZ od vrch. Stráž
souřadnice: 50°14'2.00"N, 17°35'33.20"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100571

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dívčí Hrad, u Liptaňského potoka, 0,75km ZJZ od obecní vl.st.
souřadnice: 50°13'51.50"N, 17°38'4.80"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1102202

5772a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Karlov (okr. Bruntál), 1,8 km S od kostela.
souřadnice: 50°15'59.70"N, 17°40'48.60"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100106

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Osoblažská nížina, Slez. Pavlovice, cca 1,5 km J obce
souřadnice: 50°17'47.00"N, 17°41'49.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-05-17
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2752689

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Osoblaha_8310467
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál
souřadnice: 50°15'51.37"N, 17°41'27.96"E, ± 83m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2008-08-02
náleze: Zuzana Dočkalová
pramen: Dočkalová Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0831. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5874382

5772c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Koberno, les při S okraji obce, asi 0,7 SZS (327°) od od kaple Navštívení panny Marie v obci, asi 245 m n. m.
nejbližší obec: Koberno, okres Bruntál
souřadnice: 50°13'33.97"N, 17°41'54.77"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2013-06-08
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Zápisky z minifloristického kurzu Osoblažsko, 7.-9.6.2013
ID: 10129207

5839b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 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: 6736488

5839c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Okr. Cheb: Libá: travnatý okraj světlé lesní cesty mezi osadou Podílná a rybníkem Velká Žabka 1 km S od obce. 549 m n. m.
nejbližší obec: Libá, okres Cheb
souřadnice: 50°8'36.30"N, 12°13'40.40"E
nadmořská výška: 549 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2017-07-13
náleze: Z. Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13322995

5840a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: F.Lázně,Skalná 71C2
souřadnice: 50°9'19.00"N, 12°24'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2003-06-10
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572879

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.117e
souřadnice: 50°10'55.00"N, 12°21'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1973-06-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183060

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHCKynšperk-Luby,polesíSkalná,odd.117c
souřadnice: 50°11'4.00"N, 12°22'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1973-06-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 183117

5840b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Milhostov_3570062
nejbližší obec: Milhostov, okres Cheb
souřadnice: 50°9'3.96"N, 12°27'5.65"E, ± 119m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2007-08-21
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5487074

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluboká u Milhostova_3570077
nejbližší obec: Hluboká u Milhostova, okres Cheb
souřadnice: 50°9'46.12"N, 12°29'14.35"E, ± 52m
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: 5487360

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluboká u Milhostova_3570083
nejbližší obec: Hluboká u Milhostova, okres Cheb
souřadnice: 50°9'47.41"N, 12°29'18.56"E, ± 256m
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: 5487549

5840c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Frant. Lázně, pol. Hazlov, odd. 501 A5
souřadnice: 50°7'7.00"N, 12°20'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1997-08-04
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Melandrium silvestre* - hl, (-)
ID: 569575

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Frant. Lázně, pol. Hazlov, odd. 502 B5
souřadnice: 50°7'20.00"N, 12°21'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1997-08-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 569710

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Frant. Lázně, pol. Libá (láz.l.), odd. 1F2
souřadnice: 50°6'4.00"N, 12°20'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1975-04-21
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 569428

5840d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPR Soos
souřadnice: 50°8'56.49"N, 12°25'29.17"E, ± 95m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2012
náleze: Jiří Brabec
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos_cévnaté rostliny
projekt: NDOP
poznámka: řídce
ID: 12040171

5841a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: HDB - Sokolov. výsypka Dukla
souřadnice: 50°10'17.00"N, 12°34'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572490

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Částkov_3640261
nejbližší obec: Horní Částkov, okres Sokolov
souřadnice: 50°10'51.71"N, 12°30'31.07"E, ± 47m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-08
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5507932

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dolní Částkov_3640376
nejbližší obec: Dolní Částkov, okres Cheb
souřadnice: 50°10'35.08"N, 12°30'9.65"E, ± 25m
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina
datum: 2007-09-08
náleze: Alexandra Masopustová
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5509658

5841b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HDB Sokolov,9L2
souřadnice: 50°10'29.00"N, 12°37'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003-06-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572717

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HDB Sokolov,9A2
souřadnice: 50°10'29.00"N, 12°37'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 2003-06-12
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572815

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HDB 5 - Sokolov. výsypka Vilém
souřadnice: 50°11'41.00"N, 12°39'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972-06
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572252

5841c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.1.sním.32. 1km NW von der Gemeinde Libavské Údolí, Strassendamm über dem Alno-Fraxinetum
nejbližší obec: Libavské Údolí, okres Sokolov
souřadnice: 50°7'56.00"N, 12°32'29.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1968-06-23
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. & Neuhäusl R. (1970): Zum Vorkommen des *Agropyro repentis*-*Aegopodietum podagrariae* Tx. 1967 in Böhmen. - Preslia 42: 82-89.
projekt: FLDOK
ID: 7878646

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kraslice, Kynšperk 521A8
souřadnice: 50°7'53.00"N, 12°31'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 2003-06-19
nálezc: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573060

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: HDB Sokolov, pol. HDB SO, odd. 9 i4
souřadnice: 50°8'17.00"N, 12°34'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1974-05-24
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 572561

5841d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 283. Kostelní Bříza: při silnici podél potoka Velká Libava k vodárenské nádrži Krásná Lípa
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9189122

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 753. Kostelní Bříza: údolí potoka Velká Libava JZ od obce (dno údolí a jeho J svahy)
nejbližší obec: Kostelní Bříza, okres Sokolov
nadmořská výška: 535-600 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9199633

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kostelní Bříza: Silnice do Horních Lazů; 200m jižně od odbočky do Rovné (tj. od osady Bystřička)
souřadnice: 50°6'22.00"N, 12°38'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 596 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2008-09-27
nálezc: C. Dolejší
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdí jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1165684

5842a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Bečov, Loket 6B4, Supí potok
souřadnice: 50°11'8.00"N, 12°44'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972-08-02
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 582651

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Bečov, Loket 6B6, U školky
souřadnice: 50°11'5.00"N, 12°44'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev
datum: 1972-08-02
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 582673

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Bečov, Loket 6B20
souřadnice: 50°10'53.00"N, 12°44'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1972-08-02
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 582696

5842b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Loket: les nad levým břehem Ohře na V úpatí návrší (kóta 453) 1 km JV od statku "Na Skalách"
nejbližší obec: Loket, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°11'21.50"N, 12°47'39.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2017-05-20
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489608

5842c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 340. Vítkov: niva Lobežského potoka 4-4,5 km J od obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190236

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 345. Vítkov: smrčina při silnici 200 m J od lomu u obce
nejbližší obec: Vítkov, okres Opava
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9190361

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 323. Milíře: bučina podél cesty na SV svahu kóty Chrudim /JZ od obce Hor. Slavkov/
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov
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: 9189997

5842d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 870. Krásno: Komaří potok J kopce Komaří vrch (791) směrem k rašeliništi "V borkách"
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1979-07-15
náleze: Bohdan Křisa
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9203169

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Bečov, Loket 14G3
souřadnice: 50°8'41.00"N, 12°46'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-08-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 585178

5843a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Karlovy Vary, stará navážka štěrku na cestě Karlovy Vary - Bečov n. Teplou
souřadnice: 50°9'16.00"N, 12°51'12.00"E, ± 100m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1968-06-15
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376097

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
lokality: Stanovice - SZ strana údolí na levém břehu Lomnického potoka, asi 1 km SZ od Stanovic, na místě dnešní hráze. n.m.v. 500m
nejbližší obec: Stanovice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°10'32.30"N, 12°52'40.91"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1973-07
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: nyní se nachází pod vodami stanovisky přehradní nádrže
ID: 13609215

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Bečov, Cihelny 33 D5
souřadnice: 50°11'43.00"N, 12°50'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-11-14
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 583150

5843b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Žlutice, Pila 310C6
souřadnice: 50°10'2.00"N, 12°54'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1994-11-16
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 585811

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Bečov, Pila 326A1
souřadnice: 50°10'54.00"N, 12°56'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-11-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 584502

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Bečov, Pila 94A1
souřadnice: 50°10'54.00"N, 12°56'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1972-09-14
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 584479

5843c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 554. Krásný Jez: odbočka polní cesty do obce Hlinky
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195148

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 563. Krásný Jez: roklí V od obce cca 1,2 km na vrch kopce (břehy potoka, lesnaté stráně)
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Rošická; Jindřich Houfek
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9195556

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Žlutice,Hůrka 430C4
souřadnice: 50°6'24.00"N, 12°53'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1994-11-16
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 588607

5843d

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
lokalita: Javorná - východní úpatí Uhelného vrchu, asi 1,5km J od Rybničné, nad malou uhelnou výsypkou, n.m.v. 720m
nejbližší obec: Dražov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°8'31.18"N, 12°55'33.71"E, ± 550m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1983-04
náleze: Pavel Salák
pramen: FAS 27/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13609214

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Žlutice,Pila 316C5
souřadnice: 50°8'51.00"N, 12°55'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-11-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 586334

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Žlutice,Hůrka 412D6
souřadnice: 50°7'44.00"N, 12°55'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-10-23
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 589060

5844a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Žlutice,Bochov72P
souřadnice: 50°9'44.00"N, 13°1'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 587032

5844b

původní jméno: Moehringia trinervia
lokality: VLS Velichov, D.Lomnice 3 D
souřadnice: 50°10'31.00"N, 13°5'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2005-08-24
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 214216

původní jméno: Moehringia trinervia
lokality: VLS Velichov, Valeč 143P
souřadnice: 50°8'60.00"N, 13°8'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-05-20
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206938

původní jméno: Moehringia trinervia
lokality: VLS Velichov, D.Lomnice 3F
souřadnice: 50°10'35.00"N, 13°5'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-05-23
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 207155

5844c

původní jméno: Moehringia trinervia
lokality: LHC Žlutice, Přílezy520C5
souřadnice: 50°7'39.00"N, 13°1'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1991-10-31
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590649

původní jméno: Moehringia trinervia
lokality: LHC Žlutice, Bochoř 83P
souřadnice: 50°6'59.00"N, 12°59'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590268

původní jméno: Moehringia trinervia
lokality: LHC Žlutice, Bochoř 84J
souřadnice: 50°7'22.00"N, 13°0'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590291

5844d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VLS Velichov, Valeč 140A
souřadnice: 50°8'31.00"N, 13°9'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-05-20
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206887

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VLS Velichov, Valeč 143M
souřadnice: 50°8'56.00"N, 13°8'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-05-20
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206964

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Žlutice, pol. Bocho, odd. 543 C1
souřadnice: 50°7'50.00"N, 13°7'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1965-09-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 210904

5845a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VLS Velichov, Valeč 86D
souřadnice: 50°9'48.00"N, 13°14'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-05-21
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206792

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VLS Velichov, Valeč 85G
souřadnice: 50°9'39.00"N, 13°14'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2003-05-21
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 206830

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VLS Velichov, LS Valeč 119 C
souřadnice: 50°11'29.00"N, 13°14'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 29. Doupovské vrchy
datum: 2003-05-06
náleze: J. Humplík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 213466

5845b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 173. Vrbička: cesta obcházející oboru asi 2 km SZ obce
nejbližší obec: Vrbička, okres Louny
souřadnice: 50°11'20.70"N, 13°16'18.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-02
náleze: K. Kubát
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627114

5845c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Vladař, odd. 709 E6
souřadnice: 50°7'27.00"N, 13°11'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1966-05-19
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 210982

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 26 f
souřadnice: 50°8'5.00"N, 13°14'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1966-06-06
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573225

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Ratiboř, odd. 43 k
souřadnice: 50°7'23.00"N, 13°12'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1966-06-06
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: C0930017
ID: 573493

5845d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 92 C1
souřadnice: 50°6'59.00"N, 13°18'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1991-10-22
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: A0930036
ID: 574076

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 20 C7
souřadnice: 50°7'26.00"N, 13°16'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1966-07-25
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 573553

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Žlutice, pol. Chyše, odd. 21 a
souřadnice: 50°7'36.00"N, 13°15'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1966-05-03
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: C0930021
ID: 573630

5846a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 186. Vroutek: bučina v okolí studánky a okolí lesní cesty ca 1 km JJZ od zámečku Kružín
nejbližší obec: Vroutek, okres Louny
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°20'6.10"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-07-04
náleze: V. Joza; M. Štech
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627115

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Krušín, 129 B 11
souřadnice: 50°10'36.00"N, 13°20'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1967-07-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 621667

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: u0096_121306_26_L7.1
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny
souřadnice: 50°9'1.40"N, 13°21'38.56"E, ± 136m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2003
náleze: Jitka Gutzerová
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3633480

5846b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 506. Kryry: zalesněné JZ–J svahy nad nivou Podvíněckého potoka, ca. 1,2–1,3 km JV–VJV od železničního nádraží, lesní okraje, světlý les, paseka
nejbližší obec: Kryry, okres Louny
souřadnice: 50°9'47.80"N, 13°26'25.10"E, ± 350m
nadmořská výška: 320–380 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-07-03
nálezc: B. Trávníček; J. Štěpánek
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627119

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 486. Černčice, Dvorský les, mezická doubrava při panelové silnici cca 350 až 500 m JJV od hájovny Kněžek
nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny
souřadnice: 50°9'19.00"N, 13°27'4.00"E
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 2014-06-30
nálezc: J. Brabec; D. Koutecký
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627118

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Petrohrad, Kryry, 174 D 2, Knížeháj
souřadnice: 50°9'2.00"N, 13°28'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1967-06-01
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 616328

5846c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 629. Blatno: smíšený les na úpatí Blatenského svahu, východně od CHÚ
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°6'2.70"N, 13°22'29.40"E, ± 200m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-02
nálezc: Č. Ondráček; B. Trávníček
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627125

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 614. Malměřice: les podél cesty od osady JZ za železniční zastávkou k odbočce k lesnímu rašeliništi, 0,7–2,8 km JZ od kostela v obci
nejbližší obec: Malměřice, okres Louny
souřadnice: 50°6'37.80"N, 13°21'41.40"E, ± 1150m
nadmořská výška: 430–575 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-01
nálezc: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627121

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 615. Malměřice: vlhký les a rašeliniště s jezírky a otevřenými plochami V od lesní cesty Malměřice–Tis, 2,6 km JZ od kostela v obci

nejbližší obec: Malměřice, okres Louny

souřadnice: 50°6'5.30"N, 13°21'22.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 570-575 m

fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina

datum: 2014-07-01

nálezce: V. Grulich

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627122

5846d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 757. Chotěšov: cesta lesem ca 1,5 km Z(J)Z od obce

nejbližší obec: Chotěšov u Rakovníka, okres Louny

souřadnice: 50°6'59.30"N, 13°27'34.10"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 2014-07-02

nálezce: M. Štech

pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočes. Přír. 47: 1–110.

projekt: FK ČBS

ID: 13627128

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /sním.3/ U obce Jesenice, asi 20km Z od Rakovníka: údolí Lučního potoka S-SZ obce, zachovalý porost lesa nad potokem pod loukou,

nejbližší obec: Jesenice, okres Rakovník

souřadnice: 50°6'22.00"N, 13°28'16.00"E

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1977-06-03

pramen: Kolbæk J. (1979): Rostlinná společenstva údolí Lučního potoka u Jesenice. - Preslia 51: 117-128.

projekt: FLDOK

ID: 7924247

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 25. Stebno: údolí Podvinského potoka od rozcestí turistických cest Nouze - Stebenský rybník

nejbližší obec: Stebno, okres Louny

souřadnice: 50°6'36.00"N, 13°25'12.00"E

fytochorion: 30a. Jesenická plošina

datum: 1993-07-05

nálezce: Roman Hamerský; Sládek

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

projekt: FLDOK

ID: 9430442

5847a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Petrohrad, Kryry, 163 B 12, Běsno

souřadnice: 50°10'14.00"N, 13°30'2.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina

datum: 1967-06-16

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 620457

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Kryry, 160 B 1, Běsno
souřadnice: 50°11'8.00"N, 13°31'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1967-06-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620510

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Kryry, 160 A 3, Běsno
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°32'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina
datum: 1967-06-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620549

5847b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Svojetín (okr. Rakovník),
souřadnice: 50°11'21.00"N, 13°37'8.00"E
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1968-06-28
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375550

5847c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Oráčov, 265 C 9, Jedlina
souřadnice: 50°6'20.00"N, 13°31'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-06-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620288

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Oráčov, 266 A 1
souřadnice: 50°6'10.00"N, 13°31'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-06-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620357

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Oráčov, 266 A 1
souřadnice: 50°6'14.00"N, 13°31'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-06-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620376

5848a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lužná, Pšovky, 808 B7
souřadnice: 50°9'23.00"N, 13°41'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1960-09-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 423563

5848b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Řevničov, skládka staré kůry v prostoru pily u nádraží
souřadnice: 50°8'59.00"N, 13°49'39.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1980-07-30
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: 2451907

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lužná, Lužná, 308 A6
souřadnice: 50°9'50.00"N, 13°47'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1960-08-01
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 423812

5848c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rakovník, okraj pěšiny v akátině poblíž obce
souřadnice: 50°6'13.00"N, 13°43'60.00"E, ± 250m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1970-06-15
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2376867

5848d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rakovník (Křivoklátsko), na Z az S orient. skalách a stráních nad Lišanským potokem a jeho přítokem
souřadnice: 50°6'23.60"N, 13°45'13.60"E
nadmořská výška: 333 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 2002-05-18
náleze: J. Brabec
pramen: Brabec J. et Honsa P. (2004): Řeřišničník skalní (*Cardaminopsis petraea*) - znovunalezený druh CHKO Křivoklátsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 387-392.
projekt: ČNFD
ID: 1200495

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Křivoklátsko, Nový Dům, JZ hájovny U tři stolů, za odbočkou do údolí Blšanky.

souřadnice: 50°6'50.00"N, 13°49'30.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-07-13

nálezce: Z. Neuhäuslová

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: 1549984

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 3,25 km OSO von der Gem. Lužná bei Rakovník, Pürglitzer Hügelland (Křivoklátská pahorkatina)

souřadnice: 50°6'42.00"N, 13°48'54.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1968-05-24

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.

projekt: ČNFD

ID: 2152144

5849a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Mšecké Žehrovice; + S1.2 ca. 2% - skalky bez vegetace

souřadnice: 50°10'59.11"N, 13°53'25.59"E, ± 181m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2014-06-07

nálezce: Ivana Hladíková

pramen: Hladíková Ivana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2986 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L4

ID: 12923591

5849b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

datum: 1981-01-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8545214

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Lužná, Tři Stoly, 3 C4, Na Šancích

souřadnice: 50°10'8.00"N, 13°54'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1960-08-03

nálezce: J. Cípra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 423905

5849c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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: 9334121

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /2/ Výsypka Jermanovo pole I. II. a III., JV města Nové Strašecí, mezi obcemi Ruda a Rynholec
nejbližší obec: Nové Strašecí, okres Rakovník
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1995-09-20
pramen: Vítková M. (1999): Geobotanické poměry výsypek ČLUZ Nové Strašecí. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 34: 213-235.
projekt: FLDOK
ID: 9346744

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Křivoklátsko, S svah vrchu Píně JV Pílského ryvníka, JJV obce Ruda.
souřadnice: 50°7'2.00"N, 13°52'60.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-05-13
náleze: Z. Neuhäuslová
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: 1549593

5849d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lány, Obora, 101 A14
souřadnice: 50°6'22.00"N, 13°56'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-09-29
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 342804

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lány, Lány, 219 D1y, Ve Štráfkách
souřadnice: 50°6'24.00"N, 13°56'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-07-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 328201

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lány, Obora, 117 A17, Vlčí ohrádka
souřadnice: 50°6'14.00"N, 13°56'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1978-07-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 330154

5850a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 0,5 km JV dolu Z. Nejedlý (SZ od Kladna)
souřadnice: 50°9'34.00"N, 14°2'6.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1965-07-09
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875897

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 1,5 km JZ obce Smečno SZ od Kladna
souřadnice: 50°10'47.00"N, 14°1'31.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1965-07-09
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1875409

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 1,5 km SW von der Gem. Smečno bei Slaný, Džbán-Hochplatte
souřadnice: 50°10'45.00"N, 14°1'31.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1965-07-09
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des *Stellario-Alnetum glutinosae* (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153407

5850b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kladno, část Švermov, paseka v lese na rovině V od obce
souřadnice: 50°9'60.00"N, 14°7'48.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 361 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2008-06-29
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1181020

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kladno, část Vrapice, les S od obce
souřadnice: 50°10'6.00"N, 14°9'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2008-07-01
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1184072

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kladno, část Vrapice, les S od obce
souřadnice: 50°10'12.00"N, 14°9'0.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 346 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 2007-07-13
náleze: Barbora Čepelová
projekt: ČNFD
ID: 1183164

5850c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1981-01-01
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548289

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nižbor, Mrákavy, 18 A2
souřadnice: 50°8'53.00"N, 14°2'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-09-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 422401

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nižbor, Mrákavy, 28 D5
souřadnice: 50°8'6.00"N, 14°2'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 6. Džbán
datum: 1975-09-18
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 425415

5850d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8548764

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nižbor, Velká Dobrá, 20 C3, Vostrovec
souřadnice: 50°7'37.00"N, 14°8'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1975-09-10
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 420840

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nižbor, Velká Dobrá, 20 A6, V hořejším
souřadnice: 50°7'59.00"N, 14°8'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1954-06-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 420730

5851a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8549571

5851c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554014

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Středokluky: podél silnice Čičovice - Středokluky od lomu asi 1 km S od obce k severnímu okraji obce; v obci Středokluky;
lesík na Z okraji obce
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554549

původní jméno: *Moehringia trinervia*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8554267

5851d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555053

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tuchoměřice: v obci; podél silnice na Statenice od V okraje obce k začátku lesa; les 1-2 km V od obce, od samoty Pastviště ±
podél červené turistické značky ke Kříži sv. Juliany
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555222

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přední Kopanina: lesní cesta (žlutá tur. značka) od pomníku sv. Juliány cca 1,5 km SV od obce až k začátku obce (SV okraj);
obec; opukové (?) stráně na JZ okraji obce
datum: 1979-08-17
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8555327

5852a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Roztoky u Prahy, Křivoklátsko, most
souřadnice: 50°9'53.10"N, 14°23'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 247 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2004-08
náleze: K. Helánová
pramen: Helánová K. (2005): Autekologická studie taxonů polyploidního komplexu *Polypodium vulgare*. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1276324

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Roztoky u Prahy, okraj lesního porostu
souřadnice: 50°9'11.00"N, 14°22'56.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1969-07-03
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375809

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 123 C11, Háj u Chýnova
souřadnice: 50°11'17.00"N, 14°20'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1963-06-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 367939

5852b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sedlec u Líbeznice, les Bucek 0,5 km SV obce
souřadnice: 50°11'25.00"N, 14°27'50.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1987-05-07
náleze: D. Blažková
pramen: Blažková D. (1997): Teplomilné doubravy s *Buglossoides purpureo-aerulea* ve středních Čechách. - *Preslia*, Praha, 68: 289-303.
projekt: ČNFD
ID: 1707804

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Mělník, Kralupy, 131 D7a, Státní rezervace
souřadnice: 50°10'6.00"N, 14°25'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1959-09-30
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368652

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VST Bášť, 44 A10, Bášť
souřadnice: 50°11'32.00"N, 14°27'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1959-09-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 368688

5852c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2.sním.2d. The Draháň Valley, Prague, (-Bohnice), expozice N,
nejbližší obec: Praha - Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'10.00"N, 14°24'8.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1981-05-20
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044657

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2.sním.2c. The Draháň Valley, Prague, (-Bohnice), expozice NE,
nejbližší obec: Praha - Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'10.00"N, 14°24'8.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1981-05-20
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044650

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.2a. The Draháň Valley, Prague, (-Bohnice), expozice NE,
nejbližší obec: Praha - Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'10.00"N, 14°24'8.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1981-05-20
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044506

5852d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ládví
nejbližší obec: Ďáblice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'15.31"N, 14°27'57.26"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6834179

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ládví
nejbližší obec: Ďáblice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'15.43"N, 14°27'58.20"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6834178

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Královská obora
nejbližší obec: Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'25.24"N, 14°25'21.48"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6834177

5853b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Kuchyňka
nejbližší obec: Brázdim, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'53.98"N, 14°35'42.87"E, ± 160m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1977
náleze: Milan Rivola
pramen: Rivola M. Botan. invent. SPR Kuchyňka. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6711236

5853c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Praha, Satalice, bažantnice při SV okraji obce
souřadnice: 50°7'37.00"N, 14°34'33.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1979-05-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1873497

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Cihelna v Bažantnici
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.85"N, 14°32'3.88"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6834150

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Cihelna v Bažantnici
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'44.91"N, 14°32'1.51"E
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2001
nálezc: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6834149

5853d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Praha, Vínůř, pod hrází rybníka při JV okraji obce
souřadnice: 50°8'17.00"N, 14°35'3.00"E
nadmořská výška: 257 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1979-07-12
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1873439

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Praha, údolí JV od Vínůře ("Vínůřská rokle")
souřadnice: 50°8'17.00"N, 14°35'5.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1977-05-14
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přirozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1873725

5854a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stará Boleslav, slepé rameno na JV konci obce u areálu tenisového klubu, asi 2 km SVV od zámku
souřadnice: 50°11'28.00"N, 14°41'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1985-05-15
nálezc: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1102619

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Mělník, Zelená Bouda, 334 A11, "Kotlík"
souřadnice: 50°11'52.00"N, 14°44'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1969-07-08
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 372287

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Mělník, Zelená Bouda, 334 C10
souřadnice: 50°11'58.00"N, 14°44'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1956-10-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 372260

5854b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čelákovice - PP Lipovka 2,4 km SSV zastávky ČD v obci.
souřadnice: 50°10'49.00"N, 14°46'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-10-05
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453616

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čelákovice - NPR Hrbáčkovy tůň 3,3 km SV od zastávky ČD v obci.
souřadnice: 50°10'55.80"N, 14°46'50.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2005-10-05
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1453642

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čelákovice - PP Lipovka na levém břehu Labe 2,1 km SSV nádraží ČD. Čelákovice.
souřadnice: 50°10'30.60"N, 14°45'47.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2004-04-16
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448100

5855a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.1.sním.5a. The forest Borky between Stratov and Ostrá, E of Prague
nejbližší obec: Strátov u Nymburka, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'6.00"N, 14°53'50.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1981-06-12
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044612

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kersko
souřadnice: 50°8'60.00"N, 14°54'0.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002-06-04
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1516307

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Stratov, les mezi Stratovem a Ostrou
souřadnice: 50°11'9.00"N, 14°54'4.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1981-06-12
náleze: H. Rambousková
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia, Praha, 56: 117-123.
projekt: ČNFD
ID: 1559284

5855b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ladislav Černý, 843 C13a, Kostomlaty
souřadnice: 50°10'22.00"N, 14°55'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1962-09-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 379378

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ladislav Černý, 842 E14, Kostomlaty
souřadnice: 50°10'18.00"N, 14°55'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1962-09-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 379438

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ladislav Černý, 842 D12a, Kostomlaty
souřadnice: 50°10'9.00"N, 14°54'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1962-09-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 379473

5855c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 20. Velenka: les Mračenice J obce
nejbližší obec: Velenka, okres Nymburk
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9138135

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 34. Chrást: les "Horky" JJZ kóty 244 m
nejbližší obec: Chrást
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
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: 9138458

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 0,5 km JV obce Velenka Z od Sadské
souřadnice: 50°8'10.00"N, 14°53'59.00"E
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1965-07-18
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1876511

5855d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 2 km V obce Velenka Z od Sadské
souřadnice: 50°8'23.00"N, 14°55'26.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1965-08-04
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1876375

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Nymburk, Kersko, 935 A14, Petrův potok
souřadnice: 50°7'41.00"N, 14°55'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1969-09-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 380482

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Nymburk, Kersko, 922 A10, Lipová - Kersko
souřadnice: 50°8'52.00"N, 14°55'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1959-05-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 380200

5856a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Nymburk, Kluk, 849 C12, Babín
souřadnice: 50°10'58.00"N, 15°4'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1962-09-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 379230

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Nymburk, Kluk, 855 C10/5, Drahelice
souřadnice: 50°10'23.00"N, 15°1'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1962-09-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 379250

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Nymburk, Kluk, 855 D8b, Drahelice
souřadnice: 50°10'16.00"N, 15°1'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 184 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1962-09-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 379270

5856b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Les zvaný Křečkovský bor se nachází S-SV od vsi Křečkov, S od Poděbrad, rozloha cca 40ha, přehled druhů cév.rostlin
zaznamenán v letech 1994-1995
nejbližší obec: Křečov, okres Nymburk
souřadnice: 50°11'13.00"N, 15°7'11.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
pramen: Rydlo J. (1996): Křečkovský bor. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 2: 3-10.
projekt: FLDOK
ID: 7915587

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pátecká bažantnice: nachází se mezi obcemi Pátek, Křečov a Kouty, 4 km S od Poděbrad
nejbližší obec: Pátek, okres Nymburk
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1996
pramen: Rydlo J. (1997): Zanikající mokřady v Polabí 7. Pátecká bažantnice. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 166-170.
projekt: FLDOK
ID: 9018342

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557214

5856d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Okr. Nymburk: Poděbrady: úzký pruh lesa na levém břehu Labe 1,7 km JV od zámku
nejbližší obec: Poděbrady, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'53.40"N, 15°8'14.70"E
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2015-05-15
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9959862

5857b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1970-11-23
náleze: Plašilová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8557762

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Obora, LHC Chlumec n.C., Obora
souřadnice: 50°9'29.00"N, 15°18'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-09-28
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 695391

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Obora, LHC Chlumec n.C., Obora
souřadnice: 50°9'23.00"N, 15°18'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-09-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 695477

5857c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Libický luh: lokalita se nachází na P břehu Cidliny od 400 m až po 1,1 km od ústí Cidliny do Labe /Libice n. Cidl. /
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk
nadmořská výška: 187-190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1993
pramen: Rydlo J. (1994): Fenologická pozorování kruštíků *Epipactis purpurata*, *E. albensis* a *E. helleborine* v Libickém luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 8: 47-59.
projekt: FLDOK
ID: 9005939

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /5/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obcemi Libice n/C a Vel. Osekem, schema transektu přes /123/ Havrany-Brůdek /snim. :28,29,30,31 vše z 30. 7. 1991/
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1991-07-30
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.
projekt: FLDOK
ID: 9007338

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Libice nad Cidlinou, NPR Libický luh, jižně od dálnice D11
souřadnice: 50°7'7.00"N, 15°10'18.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2008-07-09
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1301202

5857d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dubohabřina Na čeperkách: ca. 2ha velký porost habrové doubravy na mírném SZ sbahu v polích Na čeperkách 1km JJV od Sán, 2km J od nádraží Dobšice nad Cidlinou v okr.Nymburk, druhy zaznamenané na lokalitě v r.1995
nejbližší obec: Sány, okres Nymburk
souřadnice: 50°7'17.00"N, 15°15'44.00"E
nadmořská výška: 204-207 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1995
pramen: Rydlo J. (1996): Dubohabřina Na čeperkách u Sán. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 2: 11-12.
projekt: FLDOK
ID: 7915867

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 67. Domanovice, les za hřbitovem (kóta 268,7) V obce
nejbližší obec: Domanovice
nadmořská výška: 240-260 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
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: 9139388

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Les mezi obcemi Dománovice a Choťovice, S okraj plošiny nad Choťovicemi.
souřadnice: 50°7'30.00"N, 15°19'17.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002-08-30
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1514806

5858a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dančina,LHC Chlumec n.C.,Obora
souřadnice: 50°9'4.00"N, 15°20'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-08-13
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1K7
ID: 695411

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V od Kopicčáckého rybníka, LHC Chlumec n.C., Obora
souřadnice: 50°9'48.00"N, 15°20'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-08-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 695454

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stará aklimatizačka, LHC Chlumec n.C., Obora
souřadnice: 50°9'44.00"N, 15°21'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1968-09-15
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 695499

5858b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Elbeebene: 2,5 km WNW von Chlumec n. C.
souřadnice: 50°9'52.00"N, 15°25'31.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1966-08-04
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1969): Die Laubwaldgesellschaften des östlichen Teiles der Elbeebene, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 4: 261-301.
projekt: ČNFD
ID: 2168404

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chlumec nad Cidlinou, hájemství Luhy (cca 3 km SV obce)
souřadnice: 50°10'14.00"N, 15°29'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
náleze: A. Mezera
pramen: Mezera A. (1956): Středoevropské nížinné luhy I. - Československá akademie zemědělských věd, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1230498

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: h0131_132308_201_L3.1
nejbližší obec: Nepochy, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°10'58.04"N, 15°28'58.80"E, ± 55m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002
náleze: Oldřich Forman
pramen: Oldřich Forman. h0131: h0131. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 30.09.2002 - 26.09.2003
ID: 3821944

5858c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Floristický kurz Kostelec n/Č.l.; lok.č. 66,68
datum: 1981-01-01
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8558913

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Převýšov, les Víno SZ obce
nejbližší obec: Lovčice u Nového Bydžova, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'56.65"N, 15°23'47.89"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1990-06-27
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6869988

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Dománovický les
nejbližší obec: Dománovice, okres Kolín
souřadnice: 50°6'43.88"N, 15°20'34.25"E, ± 673m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1988
pramen: Anonymus. Chráněný přírodní výtvar Dománovický les - grafický doplněk : medovník meduňkolistý, orlíček planý. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6659238

5858d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0407_132312_63_L7.1
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'31.27"N, 15°26'29.76"E, ± 81m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-09
nálezce: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3821677

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0407_132312_68_L3.1
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'43.84"N, 15°26'35.92"E, ± 64m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-09
nálezce: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3821686

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0407_132312_59_L3.1
nejbližší obec: Olešnice nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°8'39.26"N, 15°26'19.72"E, ± 72m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-09
nálezce: Irena Formanová
pramen: Irena Formanová. a0407: a0407. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3822313

5859a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bydžovská tabule, S-Rand des Waldes ca. 1 km W von Babice, 9 km NO von Chlumeč n. Cidl.
souřadnice: 50°11'31.00"N, 15°34'17.00"E
nadmořská výška: 228 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1976-07-22
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik.
- Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082463

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7210834

5859b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Homyle, les Horka při silnici J obce,
souřadnice: 50°11'31.51"N, 15°38'25.87"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12183241

5859c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vápno, LHC Přelouč, Strášov
souřadnice: 50°6'5.00"N, 15°32'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1959-06-26
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 693158

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chýšť, les Vražednice SZ obce
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'11.14"N, 15°32'17.78"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7211691

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chýšť, les Vražednice SZ obce
nejbližší obec: Chýšť, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'15.55"N, 15°32'25.04"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2002-05-09
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7027300

5859d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V Jílovkách, LHC Pardubice, Pardubice
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°39'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-14
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 704472

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Labsko, LHC Chlumec n.C., Obědovice
souřadnice: 50°8'17.00"N, 15°37'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1959-05-10
náleze: A. Rejmond
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 107
ID: 691365

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rohoznice - les Na víně na S obce
nejbližší obec: Rohoznice, okres Pardubice
souřadnice: 50°8'4.65"N, 15°39'23.02"E
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1991-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6983639

5860a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Libčanská dubina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°42'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 692168

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Libčanská dubina, LHC Nechanice, Libčany
souřadnice: 50°11'50.00"N, 15°41'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 1964-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2V3, 1V3
ID: 692264

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Radostov, okraj lesa a příkopy u křižovatky silnic J obce
souřadnice: 50°11'56.09"N, 15°40'6.26"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2004-06-03
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12261810

5860b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Libišany, rašelinné louky S obce
nejbližší obec: Libišany, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'49.13"N, 15°46'4.29"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1990-09-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7214029

5860c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: S od Stéblové, LHC Pardubice, Stéblová
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°44'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 703902

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: JV od Dolan, LHC Pardubice, Stéblová
souřadnice: 50°6'15.00"N, 15°42'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 704162

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: JV od Dolan, LHC Pardubice, Stéblová
souřadnice: 50°6'13.00"N, 15°42'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 704182

5860d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Z od stanice Stéblová, LHC Pardubice, Stéblová
souřadnice: 50°6'19.00"N, 15°45'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-07-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: uvedeny neurčené trávy - +
ID: 703969

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: S od stanice Stéblová, LHC Pardubice, Stéblová
souřadnice: 50°6'35.00"N, 15°45'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-07-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1M4; uvedena neurčená tráva - +2
ID: 703998

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Cháby, LHC Pardubice, Stéblová
souřadnice: 50°6'0.00"N, 15°46'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-07-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 704016

5861a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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°10'19.00"N, 15°50'2.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 230-240 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
náleze: R. Prausová
pramen: Prausová R. (2007): Zhodnocení změn flóry v přírodní památce Roudnička a Datlík v průběhu posledních 125 let a v souvislosti s realizovanými řízeními zásahy po roce 2002. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 43-83.
projekt: FLDOK
ID: 8386249

původní jméno: *Moehringia trinervia*
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E
nadmořská výška: 235-246 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
náleze: Věra Samková
pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.
herbář: HR
projekt: FLDOK
ID: 9793448

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Černá stráž, Městské lesy Hradec Králové
souřadnice: 50°10'16.00"N, 15°54'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1972-08-22
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 690124

5861b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hoděšovice JV od Hradce Králové, osada Pod Strání, les JZ-Z obce
nejbližší obec: Hoděšovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°9'6.50"N, 15°55'20.70"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2008-05-31
náleze: M. Ducháček; V. Samková; R. Prausová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742103

5861c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Borkovská, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká
souřadnice: 50°8'30.00"N, 15°52'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1993-09-09
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 689424

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: U Ročkovy studánky, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká n.L.
souřadnice: 50°8'41.00"N, 15°52'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1955-07-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 698853

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: JV od háj. U kříže, LHC Vysoké Chvojno, Vysoká n.L.
souřadnice: 50°8'55.00"N, 15°51'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1955-07-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 699133

5861d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoké Chvojno, obec
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'35.63"N, 15°58'21.33"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1983
náleze: Helena Faltysová; Helena Nováková
pramen: Helena Nováková RNDr.(Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1983.
projekt: NDOP
ID: 7223014

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR U parku
nejbližší obec: Vysoké Chvojno, okres Pardubice
souřadnice: 50°6'33.15"N, 15°58'59.45"E, ± 189m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. SPR U parku, botanika (Prachovská stráž). 1972.
projekt: NDOP
ID: 6731330

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoké Chvojno
souřadnice: 50°8'11.13"N, 15°59'33.33"E, ± 48m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2012-05-11
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Rešlová Adriana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2744 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10564384

5862a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrovice nad Orlicí: ruderální plocha vzniklá po sbořeném strážním domku, 2,04 km S od železniční stanice Petrovice nad Orlicí
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'31.25"N, 16°2'53.03"E, ± 10m
nadmořská výška: 262 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 2018-05-11
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13644764

5862b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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
náleze: Jan Doležal
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9947029

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Rašovice: smíšený les (smrk, dub, buk, klen, jasan, olše) zv. Zadní Machová S rybníka Machov 0,6–0,8 km SSZ od obce

nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2004-07-05

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10142479

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Křivice: lesní lemy, lesní světliny, bučiny a smrčiny podél cesty do Vyhnanic, SSV od Křivic

nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2004-07-09

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10142478

5862c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Albrechtice nad Orlicí: křoviny při okraji lesoškolky (pěstírna sazenic stromků) 0,8 km Z-ZSZ od obce

nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'40.90"N, 16°2'29.80"E

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015-05-16

nálezce: Jan Doležal; Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959883

5862d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Rašovice: listnatý les na J okraji areálu firmy Betonika, 1,43 km JJZ od kapličky v obci

nejbližší obec: Lípa nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'4.95"N, 16°7'35.38"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2016-06-08

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13177537

5863a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Černíkovice: v doubravě na vrchu Homole VSV nad obcí

nejbližší obec: Černíkovice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2004-07-08

nálezce: Jiří Hadinec

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: 10142471

5863b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychnov nad Kněžnou - letovisko Studánka (Z města) - lesy a malá údolí v okolí včetně Ivanského jezera
nejbližší obec: Rychnov nad Kněžnou, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'12.44"N, 16°18'59.40"E, ± 1000m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1985-06-17
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 27/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13608753

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bratické borovice, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°9'10.00"N, 16°14'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-07-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 674574

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Obora, Černíkovice, Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'10.00"N, 16°15'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 1969-07-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 685939

5863c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kostelec nad Orlicí: od mostu přes Divokou Orlici u železniční zastávky Kostelec nad Orlicí-město směr Častolovice
nejbližší obec: Kostelec nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 60. Orlické opuky
datum: 2004-07-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10142473

5863d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Merklovice: okraj cesty S nad V okrajem obce
nejbližší obec: Merklovice, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°6'42.50"N, 16°19'3.20"E
nadmořská výška: 442 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2017-05-27
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13304250

5864a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)
nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2008
nálezc: J. Málková
pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 15: 13-52.
projekt: FLDOK
ID: 8242901

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Liberk
souřadnice: 50°11'54.00"N, 16°20'43.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1999-08-14
nálezc: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.
projekt: ČNFD
ID: 2504987

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rychnov nad Kněžnou
souřadnice: 50°11'53.00"N, 16°19'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 1969-07-14
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 674924

5864b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Údolí Říčky mezi obcemi Říčky a Nebeská Rybná
fytochorion: 59. Orlické podhůří
datum: 2004-07-07
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10142466

5864c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Slatina nad Zdobnicí: kulturní smrčiny, fragmenty doubrav a dubových bučin, okraje lesa, paseka a zanedbané loučky na V a J okraji rezervace Ve Slatinské stráni J nad Z okrajem obce
nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-07
nálezc: Tomáš Černý
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10142490

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Rybná nad Zdobnicí, osada Pekelec: les na SSV svazích hřebenu vrchu Chlum 0,5–1,4 km J od osady

nejbližší obec: Rybná nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2004-07-08

nálezce: Karel Boublík

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10142491

5864d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: JV od Hůrky-Rychnov n/Kněžnou

souřadnice: 50°6'19.00"N, 16°28'26.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1960-08-10

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 679177

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Suchá, Žamberk, LHC Lanškroun

souřadnice: 50°8'14.00"N, 16°27'28.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1960-08-10

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 3S8, 5D5

ID: 687658

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Suchá, Žamberk, LHC Lanškroun

souřadnice: 50°8'30.00"N, 16°28'32.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1960-08-10

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5B1

ID: 687756

5865a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 42c. Vrchní Orlice: u polní cesty nad svahem, ca 200-300 m SZ kostela, ale pod alejí jeřábů, klenů a osik

nejbližší obec: Vrchní Orlice, okres Rychnov nad Kněžnou

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9104066

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 43. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, acidofilní jedlová bučina na JV od vrchu Homole, průzkum konán v letech 2001 -2002, JV od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 30.4.2005/
nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'26.00"N, 16°30'2.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9791093

původní jméno: *Moehringia trinervia*

datum: 1973-06-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8550871

5865b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Bartošovice, břeh Orlice, louky a okraj lesa u osady Ostrov

nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'10.39"N, 16°35'1.19"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1982-09-08

nálezce: Helena Faltysová; Helena Nováková

pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.

projekt: NDOP

ID: 7258480

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky

nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1982-09-08

nálezce: Helena Faltysová; Helena Nováková

pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terenní šetření. 1982.

projekt: NDOP

ID: 7258290

5865c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 71. Klášterec nad Orlicí: listnatý les na V svahu nad přítokovou částí pastinské nádrže ca 700-100 m JJV kostela

nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí

nadmořská výška: 470-500 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: 9104861

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 66b. Klášterec nad Orlicí: centrální část obce, ve šterbinách starého zdiva

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: 9104742

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Klášterec nad Orlicí: okraje cest v dolní (centrální) části obce (mezi ZDŠ a mostem přes Orlici, tj. poblíž kostela) ve štěrbinách zdiva

datum: 1973-06-29

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8551064

5865d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: u Vorličky, LHC Žamberk I.-Mladkov

souřadnice: 50°6'10.00"N, 16°35'41.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1995-10-17

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 669671

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Vorlička, LHC Žamberk I.-Mladkov

souřadnice: 50°6'48.00"N, 16°35'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1960-09-01

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 669560

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Vorlička, LHC Žamberk I.-Mladkov

souřadnice: 50°6'7.00"N, 16°35'19.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1960-09-01

nálezce: J. Gregor

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 6V2; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*

ID: 669621

5866b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /85/ Lesní porost - čtverec síťového mapování 5866 bbc-dc: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'5.00"N, 16°47'58.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Kleinová; Baťová; Prausová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8405736

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /80/ Bučina u Mramorového lomu: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'21.00"N, 16°49'37.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Baťová; Kleinová; Prausová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405403

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /79/ Mramorový lom: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r.2002-2005.
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'15.00"N, 16°49'24.00"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005
náleze: Kleinová; Prausová; Baťová
pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.
projekt: FLDOK
ID: 8405377

5866c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 418. Králický Sněžník: Horní Lipka: okolí kóty 753,8 (Na vyhlídce) Z obce a les mezi kótou 753,8 a kótou 690
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1970-07-05
náleze: Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9041847

5866d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Lipka, po modré zn. ze Zbojnické svážnice k celnici (svážnice Pod Klepáčem)
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'46.20"N, 16°47'18.81"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2007-06-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7165279

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Heřmanice, lom na JV okraji lesa, v němž pramení Heřmanický potok
nejbližší obec: Heřmanice u Králík, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°8'19.32"N, 16°46'23.81"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2007-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7165091

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Lipka, svah nad cestou pod chatami v S části obce
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°7'49.27"N, 16°46'33.62"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-05-15
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7164891

5867a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Králický Sněžník; údolí Moravy u chaty Vilemína (floristický kurz)
datum: 1982-07-04
náleze: Ludmila Kirschnerová; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559021

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stříbrnice, horní část toku potoka z rašeliniště po Černou kupou pod svážnicí Návrší (hranice OP)
nejbližší obec: Stříbrnice, okres Šumperk
souřadnice: 50°10'41.10"N, 16°52'58.35"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-05-31
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7254134

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Králický Sněžník, na modré tur. cestě na severním svahu Souše
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°10'28.70"N, 16°51'46.39"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 2005-07-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7170036

5867b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: údolí Bystřiny od ohybu silnice na Malé Vrbno na sedlo k Růžové boudě
nejbližší obec: Staré Město, okres Šumperk
nadmořská výška: 560-850 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-08
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: 8788519

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hanušovická vrchovina; Staré Město, údolí Bystřiny a Kunčického potoka S od St. Města. Stolec 1034 m n.m.
datum: 1982-07-08
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8559135

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Údolí horního toku Bystřiny
nejbližší obec: Staré Město pod Králickým Sněžníkem, okres Šumperk
souřadnice: 50°11'36.31"N, 16°57'55.41"E
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1982-07-10
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí horního toku Bystřiny sev. od Starého Města. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7181705

5867c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8785513

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sklené, levý přítok Malé Moravy od hájenky po žluté značce
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk
souřadnice: 50°7'43.31"N, 16°50'57.82"E, ± 450m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1993-07-19
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 28/3
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13666783

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LZ Hanušovice, Hanušovice III, Vojtíškov, 50 b
souřadnice: 50°8'5.00"N, 16°51'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 935 m
fytochorion: 96. Králický Sněžník
datum: 1959-09-17
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 72268

5867d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Habartice, hřbítek u lesa, skalka
souřadnice: 50°6'35.00"N, 16°56'60.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-08-05
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616931

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chrastice - 1,25 km JV kostela, západní stěna hadcového lomu
souřadnice: 50°7'51.00"N, 16°56'44.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-05-24
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616538

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chrastice - 1,25 km JV kostela, západní stěna hadcového lomu, zastíněná smrkovým lesem
souřadnice: 50°7'51.00"N, 16°56'44.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1998-05-24
náleze: P. Pavlíčková
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2616524

5868a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Javorník, Javorník II, Dolní Lipová, 58 b
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°4'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-05-23
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 72632

5868b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: HC Domašov, středisko Filipovice, 57a
souřadnice: 50°9'47.00"N, 17°9'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1965-10-04
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 67541

5868c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hrubý Jeseník, údolí Branné, JZ od obce Branná, pravý břeh
souřadnice: 50°8'51.00"N, 17°0'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-08-14
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1973): Die Schluchtwälder des Gebirges Hrubý Jeseník (Hohes Gesenke). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 341-366.
projekt: ČNFD
ID: 2667845

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Roklina u Branné
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk
souřadnice: 50°8'57.20"N, 17°1'8.63"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1992-09-02
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Roklina nad železniční stanicí Branná. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7187507

5868d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, střední část údolí Divoké Desné Z strana táhlého svahu S od Hladové chaty
souřadnice: 50°6'14.00"N, 17°8'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-11
nálezc: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2662782

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, Suchá hora (1020m) S od Kout n. D. JZ svah
souřadnice: 50°6'39.00"N, 17°6'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-07-30
nálezc: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2662334

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, Suchá hora (1020m) S od Kout n. D. JZ svah
souřadnice: 50°6'39.00"N, 17°6'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-07-30
nálezc: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2662309

5869c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°12'60.00"E, ± 500m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-05-12
nálezc: R. Hédľ
projekt: ČNFD
ID: 2721109

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)
souřadnice: 50°7'40.00"N, 17°13'40.00"E
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 2002-07-08
nálezc: R. Hédľ
projekt: ČNFD
ID: 2721516

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, závěr údolí Bělé. Porost mezi středem horní části a dolní půlí střední části asfaltk
souřadnice: 50°7'9.20"N, 17°14'21.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1999-07-19
náleze: R. Hédl
projekt: ČNFD
ID: 2707989

5869d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Jelení bučina, k.ú. Ludvíkov, Hrubý Jeseník
souřadnice: 50°6'41.00"N, 17°17'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1991
náleze: L. Bureš
pramen: Bureš L. et Burešová Z. (1991): SPR Jelení bučina: geobotanické zhodnocení. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2269630

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Praděd - Karlovice, SLH Karlov, Bílý Potok, 36
souřadnice: 50°8'5.00"N, 17°18'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1953
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V z písu není uveden den a měsíc.
ID: 70012

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 6695362

5870a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 485. Spálené: lesy v závěru údolí potoka JZ až Z od vrchu Špičák (763 m) asi 3 km ZSZ obce
nejbližší obec: Spálené, okres Bruntál
souřadnice: 50°10'6.00"N, 17°24'1.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
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: 9475800

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kote 626,6 m NW vom Jägerhaus Drakov, SW von der Gem. Heřmanovice, Hrubý Jeseník Geb.
souřadnice: 50°10'56.00"N, 17°21'20.00"E
nadmořská výška: 627 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1972-07-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2146532

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 208
souřadnice: 50°9'32.00"N, 17°24'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977-08-16
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 925196

5870b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 480. Komora: erozní rýha "Na hřebenech" na V svzích vrchu Komora (834 m)
nejbližší obec: Komora, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'15.00"N, 17°25'31.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9475551

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 213
souřadnice: 50°9'7.00"N, 17°26'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977-08-15
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 925053

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 204
souřadnice: 50°9'27.00"N, 17°26'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1977-08-17
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Možná neúplná reivze - chybí mechorosty.
ID: 925338

5870c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /20/ v lese SZ od Železné
nejbližší obec: Železná, okres Beroun
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-07
pramen: Součková M. (1950): Příspěvek k výzkumu rzí Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 188-196.
projekt: FLDOK
ID: 8718257

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1. Krnov: prostor kóty 775 JZ obce Ludvíkov
nejbližší obec: Ludvíkov, okres Bruntál
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9283784

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: rechtes Flussufer der Střední Opava bei der Ortschaft Železná bei Vrbno, Hrubý Jeseník-Geb.
souřadnice: 50°7'37.00"N, 17°21'32.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1970-06-27
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2147005

5870d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 18a. Krnov: JV obce Dolní Holčovice
nejbližší obec: Dolní Holčovice
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9284076

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 182. Vrbno pod Pradědem: údolí Kamenného (=Adamovského) potoka až k jeho závěru pod vrcholem Ostrého (816 m)
nejbližší obec: Vrbno pod Pradědem, okres Bruntál
souřadnice: 50°7'16.00"N, 17°26'35.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464973

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 9465197

5871a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 29a. Krnov: porost kóty 549 V obce Hynčice
nejbližší obec: Hynčice, okres Náchod
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9284329

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 29c. Krnov: kraj lesa S obce Hynčice
nejbližší obec: Hynčice, okres Náchod
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9284373

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 814
souřadnice: 50°9'60.00"N, 17°31'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1977-08-10
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 923822

5871b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 53. Nový Les: okraje lesa Olšiny J obce
nejbližší obec: Nový Les, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'49.00"N, 17°37'54.00"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 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: 9458269

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Slezské Rudoltice, kyselá doubrava s jehličnany 0,8km SV od kaple v obecní části Víno
souřadnice: 50°11'10.90"N, 17°38'43.20"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100295

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Slezské Rudoltice, Víno. U lesní cesty na J od potoka, 450m JZ od vrcholu Květnice
souřadnice: 50°11'29.00"N, 17°37'4.30"E, ± 20m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101042

5871c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 166. Město Albrechtice: osada Burkvíz - lesy JV osady
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'14.00"N, 17°33'47.00"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 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: 9464233

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 167. Město Albrechtice: osada Burkvíz - vrchol kopce se zříceninou hradu Burkvíz
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál
souřadnice: 50°8'2.00"N, 17°34'24.00"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 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: 9464256

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovo, 922Da2, Koz
souřadnice: 50°6'39.00"N, 17°32'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06-19
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 922559

5871d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovo, 805Aa2b, Do
souřadnice: 50°7'33.00"N, 17°35'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-06-04
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 922427

5939a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Cheb (8km Z od obce), PR Rathsam (na Ohri a Reslave)
souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°14'45.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991-07-17
pramen: Anonymus (1992): PR Rathsam. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318324

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Cheb (8km Z od obce), PR Rathsam (na Ohri a Reslave)
souřadnice: 50°5'51.00"N, 12°14'45.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1991-09-10
pramen: Anonymus (1992): PR Rathsam. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2318300

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 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
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková L. PR Rathsam. Výsledky botanického průzkumu v letech 1991-1992. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6675845

5939b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Frant. Lázně, pol. Cheb, odd. 206 n
souřadnice: 50°5'1.00"N, 12°19'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1964-08-19
nálezc: J. Krátký
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 569747

5940a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /2/ Podmáčená louka na Z břehu přehrady Jesenice, mezi záhradkář. osadou a přehradou, asi 20m od vodní hladiny protéká malý potůček (čtverec síť.map.5940)
nejbližší obec: Podhrad, okres Cheb
souřadnice: 50°3'7.00"N, 12°23'41.00"E
nadmořská výška: 439 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1993-06
pramen: Kuklíková E. (1994): Nově potvrzený výskyt bazanovce kytkokvětého - *Naumburgia thyrsoflora* (L.) REICHENB. v Chebské pánvi. - Zprav. Západočes. Poboč. ČBS 32: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7950002

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Františkovy Lázně, Cheb
souřadnice: 50°4'27.00"N, 12°20'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 1975-06-20
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250047 /Orig. number=47 /Orig. number=250047 /Orig. number=250047
ID: 521971

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: k0198_111421_6_L5.4
nejbližší obec: Podhoří u Chebu, okres Cheb
souřadnice: 50°4'18.48"N, 12°20'4.16"E, ± 78m
fytochorion: 23. Smrčiny
datum: 2004-08
náleze: Eva Martínková
pramen: Eva Martínková. k0198: k0198. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3479608

5940c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 330. Cheb-Podhrad: vlhká louka, Z břeh nádrže Jesenice, 0,3 km J od osady
nejbližší obec: Cheb, okres Cheb
souřadnice: 50°2'60.00"N, 12°23'40.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1996-07-13
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9509796

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Frant. Lázně, pol. Cheb, odd. 72 e2
souřadnice: 50°1'50.00"N, 12°22'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1975-06-13
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 569907

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Frant. Lázně, pol. Cheb, odd. 72 a14
souřadnice: 50°2'19.00"N, 12°23'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 24a. Chebská pánev
datum: 1975-05-28
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 570104

5940d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 379. Lipová-stanice ČD: olšina v údolí Stebnického potoka, 0,7 km JV od stanice
nejbližší obec: Lipová, okres Cheb
souřadnice: 50°1'35.00"N, 12°28'3.00"E
fytochorion: 24a. Chebská pánev
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: 9511015

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511313

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: k0193sl_113203_367_L7.1
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'31.62"N, 12°29'45.28"E, ± 7m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3569478

5941a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kladská, Arnoltov 37B5
souřadnice: 50°5'30.00"N, 12°34'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1992-09-16
náleze: B. Mandák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593728

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kraslice, polesí Kynšperk 112 a 1
souřadnice: 50°5'58.00"N, 12°33'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1973-05-29
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 576129

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kynžvart, Arnoltov 10D1
souřadnice: 50°5'17.00"N, 12°34'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina
datum: 1971-11-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593801

5941b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 229. Krásná Lípa: v bývalé obci
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: 9187887

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 231. Ostrov u Studánky: po polní cestě na okraji lesa z Krásné Lípy do Ostrova
nejbližší obec: Ostrov u Studánky
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: 9187944

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kostelní Bříza (okr. Sokolov): zaniklá ves Krásná Lípa. Ruina bývalého zámku.
souřadnice: 50°5'44.00"N, 12°38'23.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2009-07-15
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: 2925553

5941c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 480. Dolní Žandov-Boršengrýn: svahy návrší a rybníček s přítokem
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb
souřadnice: 50°1'30.00"N, 12°33'36.00"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: 9512974

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: k0193sl_113203_334_L7.1
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°2'17.59"N, 12°30'45.50"E, ± 137m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3569335

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: k0193sl_113203_347_L7.1
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb
souřadnice: 50°1'40.01"N, 12°30'47.20"E, ± 47m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2004
náleze: Přemysl Tájek
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3569405

5941d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 521. Lázně Kynžvart: okolí lesní cesty a les u hradu Kynžvart, 2,0-0,7 km od města
nejbližší obec: Lázně Kynžvart, okres Cheb
souřadnice: 50°0'51.00"N, 12°37'52.00"E
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 1996-07-13
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9513963

5942a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 8. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 18m (čtv.), bezlesí, 100% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'43.00"N, 12°44'23.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8232587

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 4. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 444m (čtv.), bezlesí, 60% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'31.00"N, 12°42'41.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8232340

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 3. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 359m (čtv.), smrčina s 40% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'41.00"N, 12°42'16.00"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: 8232321

5942b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 24. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 11711 (čtv.), smrkobor, 40% skalek, nacházející se v k.ú. Louka (5942b).

nejbližší obec: Louka u Marian.Lázní, okres Sokolov

souřadnice: 50°4'4.00"N, 12°47'5.00"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: 8233509

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 26. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 139029 (čtv.), smrkobor, 30% skalek, nacházející se v k.ú. Louka (5942b).

nejbližší obec: Louka u Marian.Lázní, okres Sokolov

souřadnice: 50°3'55.00"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: 8233629

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 25. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 1979 (čtv.), smrkobor, 40% skalek, nacházející se v k.ú. Louka (5942b).

nejbližší obec: Louka u Marian.Lázní, okres Sokolov

souřadnice: 50°3'59.00"N, 12°47'18.00"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: 8233585

5942c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 112. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 2050m (čtv.), bezlesí, 70 % skalek, nacházející se v k.ú.

Prameny u Mar.Lázní, (5942c),

nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb

souřadnice: 50°2'53.00"N, 12°44'23.00"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: 8236303

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 109. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 2235m (čtv.), bezlesí, 90 % skalek, nacházející se v k.ú. Prameny u Mar.Lázní, (5942c),
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'50.00"N, 12°42'51.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236184

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 5. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 3483m (čtv.), smrčina s 20% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942c).
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°2'50.00"N, 12°43'4.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8232397

5942d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: CHKO Slavkovský les: PR Planý vrch: nalezené nové druhy rostlin.
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'17.00"N, 12°45'47.00"E
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8236560

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 48. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 136647m (čtv.), bor, borosmrčina, 40 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'16.00"N, 12°45'49.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8234402

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 47. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 2175m (čtv.), smrčina, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Mnichov (5942d).
nejbližší obec: Mnichov u Marián.Láz, okres Cheb
souřadnice: 50°2'42.00"N, 12°46'17.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8234381

5943a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 380. Bečov: les v údolí mezi kótou Kupa (698) a řekou Teplá 1,7 km J od obce
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191285

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 390. Bečov: v obci podél ulice na P břehu Teplé JZ od zámku, zídka
nejbližší obec: Bečov, okres Most
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1979-07-15
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9191580

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Bečov, polesí Smrčiny, odd 127 a1
souřadnice: 50°5'52.00"N, 12°50'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 1972-10-31
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 578119

5943b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 725. Útvina: při cestě v údolí Střely k Chylickému mlýnu SV od obce
nejbližší obec: Útvina, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9198671

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Žlutice, Smilov 102D3
souřadnice: 50°5'27.00"N, 12°59'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590773

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Žlutice, Smilov 103A
souřadnice: 50°5'16.00"N, 12°59'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1965-09-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 590801

5943c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 98. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 1676m (čtv.), bor i bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Tisová u Otročina, (5943c),
nejbližší obec: Tisová u Otročina, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'9.00"N, 12°50'1.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2003
nálezc: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235903

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 499. Měchov: svahy 1,2 km J od obce
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary
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: 9194019

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 494. Tisová: Tisovský vrch na Z okraji obce
nejbližší obec: Tisová
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9193858

5943d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 20. Poseč: od Z okraje rybníka přes okraj lesíka a pole J od rybníka Posečský ovčí
nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9183108

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 22. Poseč: okraj lesa k silniční kótě 674
nejbližší obec: Poseč, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: 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: 9183006

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 270. Bezděkov: smrkový les na P břehu Bezděkovského potoka
nejbližší obec: Bezděkov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°0'3.00"N, 12°58'58.00"E, ± 200m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
nálezc: Karel Kubát
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188744

5944a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 95. Přestání: lesní světlina J od kóty 610
nejbližší obec: Přestání, 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: 9185188

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 163. Radyně: od Luhovského potoka po silnici do obce
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186465

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 161. Smilov: po silnici do obce Radyně k Luhovskému potoku
nejbližší obec: Smilov
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9186358

5944b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1. Žlutice: okraj boru cca 1 km Z od obce, S silnice
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°5'23.69"N, 13°8'58.17"E, ± 500m
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: 8860683

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 736. Žlutice: SZ svah vrchu Nevděk JZ města
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary
nadmořská výška: 510-560 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: 9198256

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 922. Verušice: svahy nad J břehem přehradní nádrže Žlutice
nejbližší obec: Verušice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Karel Prach
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9204961

5944c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 280. Třebouň: okraj lesa na Třebouňském vrchu
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: 9188991

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 305. Horní Luhov: Rozporenský les až k okraji Z od obce Buč
nejbližší obec: Horní Luhov, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°1'10.70"N, 13°3'29.10"E, ± 1200m
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: 9189525

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Teplá, Třebouň 121A1
souřadnice: 50°1'38.00"N, 13°2'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-07-08
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 591377

5944d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 765. Prohoř: Horní Hradecký rybník, hráz SZ od obce
nejbližší obec: Prohoř, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°2'11.20"N, 13°5'18.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
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: 9200190

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 763. Buč: rybník Ovčárna SV od obce
nejbližší obec: Buč, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 575 m
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: 9200087

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 310. Služetín: po modré turistické znače k Pstruhovému potoku
nejbližší obec: Služetín
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9189605

5945a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vladořice: les na vrchu Vladař (kóta 693) severně od osady
nejbližší obec: Vladořice, okres Karlovy Vary
souřadnice: 50°4'50.00"N, 13°12'57.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2018-06-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768753

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 32. Záhořice: od žel.stanice SV směrem podél trati
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9183313

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 79. Záhořice: lesík u silnice
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9184624

5945b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, M. Dvůr, 313 F 2, Kozí hřbety
souřadnice: 50°3'14.00"N, 13°18'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1977-05-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622493

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, N. Dvůr, 326 C 2, Nad sklárnou
souřadnice: 50°4'1.00"N, 13°19'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1968-06-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622920

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, N. Dvůr, 313 C 14, Kozí hřbety
souřadnice: 50°3'2.00"N, 13°17'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1967-10-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 622541

5945c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 776. Újezd: Chlumecká hora, kamenitý JZ okraj vrcholové planiny (blíže kóty 651) a přilehlé horní části svahů SV od obce
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 580-640 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9200858

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Manětín, rezervace Chlum asi 2,5 km SZ obce
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°12'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978-06-01
nálezc: A. Šteklová
pramen: Žán M., Červená A., Brdička I., Janský B., Kašparová M., Kočandrlová E., Mašek J., Soko (1980): Státní přírodní rezervace Chlum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1202908

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Manětín, rezervace Chlum asi 2,5 km SZ obce
souřadnice: 50°0'20.00"N, 13°12'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 401 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1978-06-01
nálezc: A. Šteklová
pramen: Žán M., Červená A., Brdička I., Janský B., Kašparová M., Kočandrlová E., Mašek J., Soko (1980): Státní přírodní rezervace Chlum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1202869

5945d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladotice (Plzeň-sever), Černá Hať, nad levým břehem Střely ca 1 km SSZ od obce
souřadnice: 50°0'41.00"N, 13°18'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-17
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634383

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladotice (Plzeň-sever), Černá Hať, nad levým břehem levostranného přítoku Střely od osady Kalec
souřadnice: 50°0'59.00"N, 13°18'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-17
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634415

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Žihle (Plzeň-sever), Hluboká, nad levým břehem Střely ca 0,5 km S od Kozičkova Mlýna
souřadnice: 50°1'19.00"N, 13°18'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-17
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634459

5946a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 628. Blatno u Jesenice: les při červeně značené cestě od mostku přes Tiský potok, suťový porost v rezervaci Blatenský svah a porosty na úpatí svahu, 0,9–1,7 km Z od kostela v obci
nejbližší obec: Blatno u Podbořan, okres Louny
souřadnice: 50°5'55.00"N, 13°22'13.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 445-560 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2014-07-01
náleze: V. Grulich
pramen: Č. Ondráček [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13627124

5946b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 341 A 2, Krty
souřadnice: 50°5'0.00"N, 13°25'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-09-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 621635

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 236 E 2, Bažantnice Terezka
souřadnice: 50°5'42.00"N, 13°27'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-09-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 621714

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 236 E 10, Bažantnice Terezka
souřadnice: 50°5'42.00"N, 13°26'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-09-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 621742

5946c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPP Odlezeleské jezero
souřadnice: 50°0'43.22"N, 13°22'14.25"E, ± 327m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Odlezeleské jezero
projekt: NDOP
ID: 10318635

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPP Odlezeleské jezero
souřadnice: 50°0'39.55"N, 13°22'35.29"E, ± 129m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Odlezeleské jezero
projekt: NDOP
ID: 10318840

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPP Odlezeleské jezero
souřadnice: 50°1'10.35"N, 13°22'29.14"E, ± 116m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 2011
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2013): Inventarizace MZCHÚ NPP Odlezeleské jezero
projekt: NDOP
ID: 10319070

5946d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Jesenice, 358 E 5
souřadnice: 50°2'51.00"N, 13°25'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1968-06-06
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 623031

5947a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žatec, Jesenice, 384 A 7z, Hubert / Pstruží rybník
souřadnice: 50°3'49.00"N, 13°31'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1996-08-22
náleze: J. Smejkal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 616881

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Oráčov, 263 B 8y, Kosobody
souřadnice: 50°5'48.00"N, 13°30'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 30a. Jesenická plošina
datum: 1967-06-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 616583

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Petrohrad, Oráčov, 270 A 2y, Klečetná
souřadnice: 50°5'6.00"N, 13°33'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina
datum: 1967-06-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 620581

5947c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Angerbach; Kožlany: zaniklý hrad Angerbach na ostrožně nad soutokem Javornice a Hradeckého potoka, 1 km SV od kostela ve městě,
souřadnice: 50°0'1.83"N, 13°33'25.83"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2013-07-07
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12010278

5947d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Krakovec; Krakovec: zříceniny hradu téhož jména nad soutokem Šípského a Krakovského potoka při J okraji obce,
souřadnice: 50°1'1.83"N, 13°38'21.37"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2009-05-13
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 11997682

5948b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nový Dům-Emilov, les
souřadnice: 50°4'39.00"N, 13°49'33.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-06-30
náleze: T. Kučera
projekt: ČNFD
ID: 3063490

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°4'28.90"N, 13°47'44.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-15
náleze: Jiří Sádlo
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: 1070066

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°4'11.00"N, 13°47'40.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991-06-15
náleze: Jiří Sádlo
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: 1070039

5948d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.1.sním.14. Křivoklátsko: Nezabudice: 1km NW Gem.,

nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník

souřadnice: 50°0'55.00"N, 13°48'28.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-08-05

nálezce: D. Blažková

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer.

Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.

projekt: FLDOK

ID: 8264858

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /36/ Křivoklátsko: širší okolí Čertovy skály ohranič.z JV a SV roklemi, směřující k hájovně Křiniště JV od Hracholusk, les.

prvky,trav.úvozy a pasek.prvky,

nejbližší obec: Hracholusky, okres Rakovník

souřadnice: 49°59'58.90"N, 13°47'29.00"E, ± 300m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14:

109-160.

projekt: FLDOK

ID: 8952293

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /35/ Křivoklátsko: SPR Čertova sskála s prvky výslunných spilitových skal, suťových osypů, zales.suchých a krátkých roklí a

zářezů, u obce Týřovice

nejbližší obec: Týřovice

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14:

109-160.

projekt: FLDOK

ID: 8952004

5949a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Křivoklát, Písky, horní okraj louky V od osady

souřadnice: 50°3'28.00"N, 13°53'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-05-31

nálezce: K. Boublík

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: 1613929

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Křivoklátsko: Svatá Alž X: 3421100 Y: 5551065

souřadnice: 50°4'57.00"N, 13°53'52.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1995-07-21

nálezce: T. Kučera

pramen: Kučera T. (1995): PR Svatá Alžběta. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1715238

původní jméno: *Moehringia trinervia*

souřadnice: 50°3'5.70"N, 13°51'58.80"E, ± 50m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-07-18

nálezce: Handrij Härtel

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1069396

5949b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Zbečno, dolní tok Klíčavy ca 1km nad obcí, lem lesní cesty

souřadnice: 50°3'4.00"N, 13°55'45.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-08-07

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: 2449599

původní jméno: *Moehringia trinervia*

souřadnice: 50°4'21.00"N, 13°58'37.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-07-15

nálezce: M. Husová

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: 1064659

původní jméno: *Moehringia trinervia*

souřadnice: 50°4'21.00"N, 13°58'37.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-07-15

nálezce: M. Husová

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: 1064623

5949c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.1.sním.2. Branov: Eremit: tufové prameniště na P břehu Berounky ve stejnojmenné navržené stát. přírodní rezervaci,

nejbližší obec: Branov, okres Rakovník

souřadnice: 50°0'55.00"N, 13°51'31.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1980-05-28

pramen: Rivola M. (1982): Vegetace středočeských pěnovců. - Preslia 54: 329-339.

projekt: FLDOK

ID: 7929446

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /Sním.6./lok.6. Křivoklátsko: údolí Berounky J Křivoklátu, lokalita na železnič.náspu až k habrovým porostům na úpatí svahu t.j. lok.č.5. od J stíněná svahem. exp.SSZ, letní aspekt

nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'12.00"N, 13°53'38.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-06-24

pramen: Mladý F. & Kolbek J. (1976): Chorologicko-fytoocenologické otázky historie výskytu *Isopyrum thalictroides* na Křivoklátsku. - Preslia 48: 143-155.

projekt: FLDOK

ID: 8054025

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /1/ Křivoklátsko: rozmezí Z až JZ od obce Račice a mezi Račicemi a Leontýnským zámkem až asi 250 m S od myslivny Pustá Seč /dle orientač. mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 1-8/

nejbližší obec: Račice, okres Rakovník

souřadnice: 50°0'42.58"N, 13°54'28.35"E, ± 900m

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8953855

5949d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: NPR Vůznice: zeď na zřícenině hradu Jinčov, S až SZ od obce Nižbor

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992

pramen: Kučera T. (1994): Flóra a vegetace v NPR Vůznice. - Bohem. Centr. 23: 91-108.

projekt: FLDOK

ID: 8953435

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /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: 8955403

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /3/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z až JZ od obce Žloutkovice /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 9-21/

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8954593

5950a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Běleč, Radíč, u křižovatky

souřadnice: 50°3'18.00"N, 14°1'46.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-29

nálezce: T. Kučera

projekt: ČNFD

ID: 3063123

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°3'39.00"N, 14°4'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07
náleze: Jiří Sádlo
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: 1061289

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Křivoklátsko, Bratronice, 1,5 km JV obce.
souřadnice: 50°3'35.00"N, 14°2'30.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1991
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1549563

5950b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.5.sním.12. Unhošť: JZ od obce, vrchol svahu L břehu Černého potoka, 420m J od Nového mlýna, zalesněná stará haldička, proterozoické fylitické břidlice a droby, (569937), orient.JZ.
nejbližší obec: Unhošť, okres Kladno
souřadnice: 50°3'37.00"N, 14°6'32.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-09-20
náleze: T. Černý
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8159919

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Unhošť (KD), vrchol svahu L břehu Černého potoka 420 m J od Nového mlýna
souřadnice: 50°3'32.00"N, 14°6'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-09-20
náleze: T. Černý
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.
projekt: ČNFD
ID: 3031412

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 300 m Z obce Valdek JJZ od Kladna
souřadnice: 50°5'50.00"N, 14°5'3.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1965-07-28
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.
projekt: ČNFD
ID: 1876100

5950c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Křivoklátsko, Nižbor, SV hájovny Žlubinec.
souřadnice: 50°0'45.00"N, 14°0'50.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-06-22
náleze: Z. Neuhäuslová
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: 1549375

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°1'40.00"N, 14°0'12.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-06-24
náleze: R. Neuhäusl
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: 1061238

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 50°0'12.00"N, 14°0'59.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-06-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1058881

5950d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Podkozí (Unhošť), ca 1 km JV od obce nad pravým břehem Chyňavského potoka
souřadnice: 50°2'35.00"N, 14°7'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-10-17
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640275

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 0,5 km NW von der Ortschaft Chrbiny bei Rudná, Pürglitzer Hügelland
souřadnice: 50°2'21.00"N, 14°8'20.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1965-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des *Stellario-Alnetum glutinosae* (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153214

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 1,5 km WSW von der Gem. Úhonice bei Rudná, Pürglitzer Hügelland
souřadnice: 50°2'28.00"N, 14°9'51.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1965-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152254

5951b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tabulka 1e/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín, nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1993
náleze: Jarmila Kubíková; et al.
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9580813

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tabulka 1d/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín, nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1988
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9580361

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tabulka 1c/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín, nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1982
náleze: Jarmila Kubíková; et al.
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.
projekt: FLDOK
ID: 9579922

5951c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8574898

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nižbor, Chrustenice, 25 E0
souřadnice: 50°1'8.00"N, 14°10'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1972-06-01
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 337341

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nižbor, Chrustenice, 25 E0
souřadnice: 50°1'8.00"N, 14°10'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1956-06-01
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8a
ID: 337314

5951d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: tab. 5. sním. 9. U Trunečkova mlýna: NPP Dalejský profil: V obce Řeporyje, orient.JV
nejbližší obec: Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'54.00"N, 14°19'30.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1982-05
pramen: Kubíková J. (2004): Vegetace a květena chráněných území v Dalejském údolí. - *Natura Pragensis* 15: 51-75.
projekt: FLDOK
ID: 9671896

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /1/R/LK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1978
náleze: L. Rivolová-Knížetová
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9667132

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /1/R/JK/ CHÚ v povodí Radotínského potoka, PR Radotínské údolí (v citaci uvedeno i 82 fyt.snímků, poloha snímků na mapě 2b, str.38, roky 1976-1993 /JV obce Zadní Kopanina/
nejbližší obec: Zadní Kopanina, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'14.00"N, 14°19'17.00"E
fytochorion: 8. Český kras
náleze: Jarmila Kubíková
pramen: Kubíková J., Kučera T., Manych J., Rivolová-Knížetová L. & Sádlo J. (1997): Vegetace a flóra chráněných území v povodí Radotínského potoka. - *Natura Pragensis* 14: 4-65.
projekt: FLDOK
ID: 9666442

5952a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 30. (9. Dol.Povlt./10b. Praž.ploš. 5952a): Praha 5 - Smíchov: JZ okraj ulice U Blaženky směrem k ulici Na Popelce, okolí poslední vily, okraj lesa při vile včetně zplaňujících rostlin.
nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'3.00"N, 14°22'45.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2008
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8113408

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 29b. (9. Dol.Povlt. 5952a): Praha 5 - Smíchov: nejsever.(dolní) část ul.Jinonická, zarůstající louka a křoviny při chátrající usedlosti Turbovka, svah +- SV orient. J ul. Pod Klamovkou, les lada a křoviny nad lokalitou "a".
nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°22'43.00"E
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2008
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8113258

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 29a. (9. Dol.Povlt. 5952a): Praha 5 - Smíchov: nejsever.(dolní) část ul.Jinonická, zarůstající louka a křoviny při chátrající usedlosti Turbovka, svah +- SV orient. J ul. Pod Klamovkou, vlastní okolí vily (nižší část pozemku u vily).
nejbližší obec: Praha 5 - Smíchov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'5.00"N, 14°22'43.00"E
nadmořská výška: 230-260 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2008
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8113226

5952b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /250/ Praha 2-Vršovice: Havlíčkovy sady, trávník pod skupinou javorů
nejbližší obec: Praha 2-Vršovice
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1960-05-27
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy [pokr. z roč. 6/3: 189-217, 1971, zač. *Glaucium corniculatum*]. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 118-136.
projekt: FLDOK
ID: 9273167

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Praha- zahrada za nemocnicí Na Slupi (směrem z Apolinářské ul.), zpustlá výsadba, humozní půda,
souřadnice: 50°4'19.00"N, 14°25'11.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1985-04-12
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1598825

5952c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Praha-Braník, Branický most (Most intelligence), zarůstající linie podél železniční trati na mostě, východní část u lesíka
nejbližší obec: Praha-Braník, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'37.00"N, 14°24'21.50"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2011-05-18
nálezce: M. Ducháček; M. Bartošová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742087

5952d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2.sním.3g. The Krč Forest, Prague, exposice SE,
nejbližší obec: Praha - Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'55.00"N, 14°27'43.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1981-05-28
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044712

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2.sním.3f. The Krč Forest, Prague, exposice SE,
nejbližší obec: Praha - Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'55.00"N, 14°27'43.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1981-05-28
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044699

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.3c. The Krč Forest, Prague, exposice W,
nejbližší obec: Praha - Krč, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'55.00"N, 14°27'43.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1981-05-28
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044555

5953a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Praha, Dolní Počernice, pod hrází Pořernického rybníka J obce
souřadnice: 50°5'11.00"N, 14°34'53.00"E
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1979-07-12
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Neuhäusl R. [red.] (1991): Přírozená vegetace území hlavního města Prahy a její rekonstrukční mapa. - 200 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1873529

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V pískovně
nejbližší obec: Dolní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'38.63"N, 14°34'20.03"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2001
nálezce: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6834487

5953b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Blatov (Praha), 850 m SSZ od hradla Blatov
souřadnice: 50°5'36.00"N, 14°38'42.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1988-08-03
nálezc: J. Hašková
pramen: Hašková J. (1992): Současný stav vegetace chráněného přírodního výtvaru Klánovický les. - Natura Prag., Praha, 8: 63-84.
projekt: ČNFD
ID: 1800614

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Blatov (Praha), 500 m ZSZ od hradla Blatov
souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°38'37.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1988-08-03
nálezc: J. Hašková
pramen: Hašková J. (1992): Současný stav vegetace chráněného přírodního výtvaru Klánovický les. - Natura Prag., Praha, 8: 63-84.
projekt: ČNFD
ID: 1800593

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Blatov (Praha), ca 650 m SSZ od hradla Blatov
souřadnice: 50°5'32.00"N, 14°38'45.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1988-07-05
nálezc: J. Hašková
pramen: Hašková J. (1992): Současný stav vegetace chráněného přírodního výtvaru Klánovický les. - Natura Prag., Praha, 8: 63-84.
projekt: ČNFD
ID: 1800500

5953c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.1.lok.71. PP Milíčovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02292/N, 14,54283/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: 8116532

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.1.lok.6. PP Milíčovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,02078/N, 14,54075/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: 8115429

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.1.lok.4. PP Milíčovský les a rybníky a jejím nejbližším okolí, (poloha lok.50,01964/N, 14,53403/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: 8115390

5953d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.1. Nedvězí: lesnatá stráň J od potoka Rokytka, exp.SV
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'47.00"N, 14°39'33.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1973-05-27
pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.
projekt: FLDOK
ID: 7916936

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.7. Nedvězí: vlhký pás potoka Rokytka v lese, střední část komplexu, exp.V,
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'48.00"N, 14°39'34.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1973-06-27
pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.
projekt: FLDOK
ID: 7917102

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.6. Nedvězí: vlhký okraj potoka Rokytka v lese, J od louky "Na střelnici", exp.JZ,
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°0'35.00"N, 14°39'36.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1973-05-27
pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.
projekt: FLDOK
ID: 7917047

5954a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Vidrholc, 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: 8006266

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: CHÚ Klánovický les: část Blatov, nachází se ve V části Prahy, městská část Klánovice, celkový soupis druhů cévnatých rostlin během veget.sezóny r. 2002-2003.
nejbližší obec: Praha - Klánovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'14.00"N, 14°40'48.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2003
pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.
projekt: FLDOK
ID: 8006095

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.2.sním.16. CHÚ Klánovický les: část Vidrholec, nachází se ve V části Prahy, městská část Újezd nad Lesy

nejbližší obec: Praha - Újezd n. Les, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'35.00"N, 14°41'7.00"E

nadmořská výška: 269 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 2002-07-01

pramen: Neuwirthová H. (2004): Průzkum vegetace chráněného území Klánovický les v Praze. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 43-58.

projekt: FLDOK

ID: 8005875

5954d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 750 m JZ obce Předhvozdí (JZ od Českého Brodu)

souřadnice: 50°1'27.00"N, 14°49'52.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1965-06-11

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia

Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.

projekt: ČNFD

ID: 1874867

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 1,5 km Z obce Předhvozdí (JZ od Čes. Brodu)

souřadnice: 50°1'43.00"N, 14°49'7.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1965-06-11

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Mesophile und subxerophile Waldgesellschaften Mittelböhmens. - Folia

Geobot. Phytotax., Praha, 3: 225-273.

projekt: ČNFD

ID: 1875093

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kostelec n. Č. lesy - Doubravčice - podél potoka Šembera - Tuchoraz

datum: 1974-08-31

nálezce: Jaroš

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8575343

5955a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 167. Přistoupim: svahy "Na sancích" (hradisko)

nejbližší obec: Přistoupim, okres Kolín

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 64c. Černokostelecký perm

datum: 1978-07

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9141668

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Přistoupim, 7 km S od Kostelce nad Černými L., výslunné svahy při hradisku "Na šancích"

datum: 1978-07-14

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8575456

5955c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 62. Kostelec nad Čer.lesy: les Truba 1-1,5km SZ obce. (1988, 2003)
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 50°0'8.00"N, 14°50'55.00"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: 8009976

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 215. Kostelec nad Čer. lesy: les v okolí červené tur.značky S a SV kóty 393 m při silnici Kostelec - Truba, ca 0,5-1,5 km SZ města
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: V. Jaroš; Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9143194

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 219. Kostelec nad Čer. lesy: okraj lesa Truba v údolí potoka S od města směrem k hájovně Dolní Peklov
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1978-07
náleze: Bohumil Slavík; Jindřich Houfek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9143237

5956b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPR Libický luh_B8
souřadnice: 50°5'51.73"N, 15°9'45.54"E, ± 607m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2012
náleze: Daniel Hřčka
pramen: Hřčka Daniel (2013): Inventarizace MZCHÚ NPR Libický luh
projekt: NDOP
ID: 11302359

5957a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.č.1. Veltruby: J část Veltrubského luhu 0,5km Z od Z konce obce,
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'8.00"N, 15°10'4.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1976-08-22
pramen: Nováková H. & Rydlo J. (1978): *Epipactis albensis* - nový autogamický druh z okruhu *Epipactis helleborine* agg. (Orchidaceae). - Preslia 50: 161-171.
projekt: FLDOK
ID: 7921177

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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: 7915216

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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

poznámka: krátkostéblé louky, okraje cest

ID: 9003199

5957b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Býchory, 610 C8

souřadnice: 50°3'55.00"N, 15°17'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 254 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1963-06-25

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 367035

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Býchory, 604 H7

souřadnice: 50°4'32.00"N, 15°18'1.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 235 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1963-07-04

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 381907

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: LČR LS Nymburk, Býchory, 625 D12

souřadnice: 50°2'60.00"N, 15°18'9.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 220 m

fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule

datum: 1963-07-03

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 382062

5957c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LČR LS Nymburk, Kolín, 702 C3/10
souřadnice: 50°2'33.00"N, 15°12'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1963-07-19
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382323

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Kolínské tůně
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'34.19"N, 15°14'22.67"E, ± 336m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1987
nálezc: Marie Pivničková
pramen: Pivničková M. Botanický IP CHPV Kolínská tůň. 0.
projekt: NDOP
ID: 6710341

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Kolínské tůně
nejbližší obec: Kolín, okres Kolín
souřadnice: 50°1'32.35"N, 15°14'23.85"E, ± 336m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1987
nálezc: Marie Pivničková
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6603562

5957d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Záboří nad Labem: okraj lesní cesty vedoucí po levém břehu Labe 1,4 km Z od obce. 200 m n. m.
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'23.70"N, 15°19'37.10"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2017-05-27
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13304268

5958a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.1. Záhorský les u obce Lipec (okr.Kolín), (2,3km ZSZ od středu obce Lipec), na lesních světlinách v řídkém dubo-březo- jasanovém lese. (na mapách značen jako Kupučenka a Pekelec J,JV a VSV od velkokapacit.vepřína).
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín
souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°20'39.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1989
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice *Buxbaumova* (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 6: 3-8.
projekt: FLDOK
ID: 8117490

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 68. Lipec: les a lesní okraje SV obce
nejbližší obec: Lipec, okres Kolín
souřadnice: 50°5'26.00"N, 15°22'28.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 240-250 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
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: 9139501

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lipec (okres Kolín), Záhorský les ZSZ od obce, části Záhorského lesa zvané Kupučenka a Pekelec
souřadnice: 50°5'38.00"N, 15°20'39.00"E
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1998-05-16
náleze: J. Rydlo
pramen: Rydlo J. (2004): Ostřice Buxbaumova (*Carex buxbaumii* Wahlenb.) v Záhorském lese u Lipce. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur, 6: 3-8.
projekt: ČNFD
ID: 1154888

5958b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: U velké louky, LHC Přelouč, Strášov
souřadnice: 50°4'49.00"N, 15°28'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-06-13
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 693141

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pod rybníčkem, LHC Přelouč, Hlavečník
souřadnice: 50°3'50.00"N, 15°25'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1974-06-12
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 694890

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Malá Jasanka, LHC Přelouč, Hlavečník
souřadnice: 50°3'52.00"N, 15°25'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 1974-06-12
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 694964

5958c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Záboří nad Labem: okraj lesní cesty poblíž JV okraje obce. 201 m n. m.
nejbližší obec: Záboří nad Labem, okres Kutná Hora
souřadnice: 50°1'29.90"N, 15°21'24.90"E
nadmořská výška: 201 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2017-05-27
nálezcce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13304266

5958d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kladruby n/ L, pastevní areál kladrubského hřeb. se zbytky star. ramen na pr. bř. Labe JZ obce
nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'52.54"N, 15°28'9.09"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-04-15
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7036115

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zdechovice, Pílský rybník, spojovací kanál
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'32.49"N, 15°28'30.30"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-05-11
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6995256

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zdechovice, Pílský rybník v obci
nejbližší obec: Zdechovice, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'21.17"N, 15°28'13.26"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2001-05-11
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6995194

5959a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Břehy S od Přelouče, lesní cesta cca 750 m S od mostu silnice na Sopřeč přes Opatovický kanál
nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'54.00"N, 15°34'17.00"E
nadmořská výška: 213 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2004-06-15
nálezcce: M. Ducháček; J. Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742061

5959b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 13. Výsledky fytoocen.snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, SZ zátoka Bohdanečského rybníka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'48.00"N, 15°39'50.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776880

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 11. Olšina při S hranici severozáp. zátoky, 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°5'59.00"N, 15°39'60.00"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: 9773658

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 3. Ostrov Helena, 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°39'55.00"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: 9773772

5959d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8397569

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bezděkov, Bílý kopec, při silnici
nejbližší obec: Valy nad Labem, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'58.91"N, 15°38'16.38"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2002-05-10
nálezce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.
projekt: NDOP
ID: 7037048

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lohenice, rameno u mostu v obci
nejbližší obec: Lohenice u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'40.24"N, 15°35'33.17"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2001-04-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6994914

5960a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 253. Bohdaneč: smíšený les s převahou borovice směrem k bývalému rybníku Rozkoš SV obce
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°4'53.70"N, 15°41'25.80"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Miroslav Smejkal
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: 9175504

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 9. Výsledky fytocen.snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, Polákův poloostrov
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'27.00"N, 15°40'2.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9776839

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 25. Výsledky fytocen.snímkování v lesních porostech v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka, nacházející se na SZ okraji Lázní Bohdaneč, J okraj Bohdanečského rybníka
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'16.00"N, 15°40'19.00"E
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2000-08-30
pramen: Zárubová-Prausová R. (2000): Průzkum vegetace a studium jejich změn v souvislosti s řízenými zásahy v NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 159-182.
projekt: FLDOK
ID: 9777018

5960b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bělobranská dubina, LHC Choceň III., Pardubice
souřadnice: 50°3'12.00"N, 15°49'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-26
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1V2, 1D3
ID: 703645

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pardubice_2450045
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'21.35"N, 15°49'9.77"E, ± 52m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-11
náleze: Eva Jetenská
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5294123

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pardubice_2330063
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'7.45"N, 15°49'49.04"E, ± 26m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024278

5960c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lány na Důlku_2420020
nejbližší obec: Lány na Důlku, okres Pardubice
souřadnice: 50°1'32.56"N, 15°40'0.26"E, ± 152m
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: 5026588

5960d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Studánka, LHC Choceň III., Pardubice
souřadnice: 50°2'10.00"N, 15°48'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1958-06-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 703527

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Nemošická stráž
nejbližší obec: Drozdice, okres Pardubice
souřadnice: 50°0'59.14"N, 15°48'34.63"E, ± 704m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. Nemošická stráž, botanický inv. průzkum. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6687183

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pardubice; Pardubice: horní plochy okružních zámeckých valů, včetně nárožních zatravněných rondelů současného zámku v S čásmě města
souřadnice: 50°2'27.82"N, 15°46'39.62"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2009-04-22
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: 11998953

5961a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 269. Sezemice: lesní komplex "Bělobranská dubina" JZ obce
nejbližší obec: Sezemice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'58.69"N, 15°49'58.69"E, ± 700m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj KMVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9176145

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pardubice_2450031
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'20.38"N, 15°49'54.95"E, ± 35m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-11
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0245. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5026962

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pardubice_2330086
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'17.14"N, 15°49'54.62"E, ± 73m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2007-06-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová H. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0233. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5024514

5961b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2.lok.2. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Lesní porosty - ochranné pásmo, lesní komplex ochrann.pásma, charakter dubohabřina, lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'33.00"N, 15°56'49.00"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: 8399788

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2.lok.1. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.
Lesní porosty - PR, lesní komplex PR charakter dubohabřina, lok.se nachází SZ Holic.
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice
souřadnice: 50°5'30.00"N, 15°56'23.00"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: 8399657

5961c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Přesyp u Malolánského, cca 0,4 km SZ od obce Malolánské.
souřadnice: 50°2'3.70"N, 15°52'17.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 227 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-05-19
náleze: Lenka Šafářová
projekt: ČNFD
ID: 1193696

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pustina, LHC Pardubice, Pardubice
souřadnice: 50°1'57.00"N, 15°50'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1972-09-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1Q1
ID: 702492

5962a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Okr. Pardubice: Horní Jelení: travnatý okraj lesní cesty 1 km od obce
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice
souřadnice: 50°3'48.90"N, 16°4'56.10"E
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2015-06-27
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960518

5962b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: B. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24)
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'37.00"N, 16°9'15.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9770225

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: F. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k. ú. Plchůvky. Vodní tůňe a ramená (parcela 528/1), nachází se na J okraji říční nivy
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°3'27.00"N, 16°9'15.00"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 61b. Týnišťský úval
datum: 1965
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.
projekt: FLDOK
ID: 9771073

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: U mršníku, LHC Choceň, Dolní Jelení
souřadnice: 50°3'51.00"N, 16°5'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 1975-07-08
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2P1
ID: 701332

5962c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lodrant
souřadnice: 50°0'42.00"N, 16°3'1.18"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2010-08-30
náleze: Martin Duchoslav
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 11167208

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Trusnov S část rezervace Bažantnice v Uhersku
souřadnice: 50°0'4.51"N, 16°1'42.27"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-08-30
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12098935

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vysoká u Holic les při silnici k Jaroslavi
souřadnice: 50°1'1.45"N, 16°4'9.40"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1980-05-02
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12100137

5962d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dolní Jelení, osada Rousínov: lesní okraj při silnici asi 500 m VJV od osady
nejbližší obec: Dolní Jelení, okres Pardubice
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina
datum: 2004-07-06
náleze: Milan Štech
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.
projekt: FK ČBS
ID: 10142484

5963a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Rajec: Rájecký rybník a jeho břehy a přilehlý les, 0,5–0,7 km SZ od středu obce

nejbližší obec: Rajec, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61b. Týnišťský 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: 10142482

5963b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Potštejn: les a lesní cesty na kopci Homolka ca 1 km J-JJV od obce, Z-ZJZ od mostu přes Divokou Orlici při SZ okraji

Sopotnice

nejbližší obec: Potštejn, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 63b. Potštejnské kopce

datum: 2004-07-07

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10142493

5963c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Choceň, osada Hrádníky: svahy nad cestou u Mariánských lázní, rezervace Peliny-Mýtkov

nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63c. Střední Poorličí

datum: 2004-07-10

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: 10142494

5963d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 33.5963d, Perná: lesní porosty v komplexu Zátvor, místní název Homolka (hřbet J od silnice Perná - Rviště), podél modře

značené hřebenové cesty, R. Prausová, 19. 5. 2002.

fytochorion: 63f. Českořebovský úval

nálezce: Romana Prausová

pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.

projekt: FLDOK

ID: 9816426

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Brandýs n.O., mezi Sudslavou a Lhotami

souřadnice: 50°2'54.00"N, 16°16'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1966-10-06

nálezce: J. Kučera

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 111197

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brandýs n.O., Klíník, SV od Kaliště
souřadnice: 50°1'12.00"N, 16°18'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce
datum: 1966-06-01
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8, 5S6
ID: 111417

5964a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: ČM mezihoří, kopec Kletná
souřadnice: 50°5'10.00"N, 16°22'20.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1949-06-28
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2642456

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: ČM mezihoří, Litice n. O., svah Chlumu Z od hradní zříceniny
souřadnice: 50°5'40.00"N, 16°21'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1949-06-26
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2642430

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: ČM mezihoří, hora Kletná u Litice n.O.
souřadnice: 50°5'15.00"N, 16°22'30.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1949-06-28
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1972): Die Wälder der böhmischen mittleren Sudeten und ihrer Vorberge (Pflanzensoziologische Studie). - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 82/3: 1-162.
projekt: ČNFD
ID: 2642010

5964b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Orlické hory, Žamberk: Žamberský kotel [závodiště u západního okraje města]
datum: 1969-08-12
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542265

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Orlické hory, Žamberk: louka a [Nový] rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska; Mladeč (Olomouc): NPP Třešín, CHKO Litovelské Pomoraví
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
datum: 1969-08-19
nálezcce: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8542400

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Orlické hory - Žamberk, Žamberský kotel
datum: 1969-08-12
nálezcce: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551232

5964c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brandýs n.O., Hůrka, S od Dobré Vody
souřadnice: 50°0'31.00"N, 16°20'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1966-06-08
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3B2
ID: 111814

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: České Libchavy v obci
souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12127758

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: České Libchavy část obce SV od kostela
souřadnice: 50°2'25.44"N, 16°22'42.39"E
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1978
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12128099

5964d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žampach: bučina a okolí zříceniny hradu na kopci SZ od zámku v obci
nejbližší obec: Žampach, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2004-07-09
nálezcce: 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: 10142492

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Letohrad, Šejva
souřadnice: 50°0'52.00"N, 16°29'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1966-06-01
náleze: J. Kučera
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 111184

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Černovír, Mrchnáč
souřadnice: 50°2'38.00"N, 16°28'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-18
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 111005

5965a

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Orlické hory. Lišnice - Nekoř, podél Orlice
datum: 1969-08-11
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8551773

původní jméno: Moehringia trinervia
datum: 1969-08-11
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577061

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Pastviny, LHC Žamberk II.-Letohrad
souřadnice: 50°4'53.00"N, 16°34'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-10-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 670665

5965b

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál
datum: 1969-09-14
náleze: Reitmayer; Reitmayerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552070

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova
souřadnice: 50°5'54.40"N, 16°38'22.60"E, ± 1000m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1969-06-16
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8552464

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Z od Stejskalova mostku, LHC Žamberk I.-Těchonín
souřadnice: 50°3'2.00"N, 16°38'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-10-04
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5A5; *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 670213

5965c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Sutice, okres Ústí nad Orlicí, S nad obcí Verměřovice,
souřadnice: 50°0'57.00"N, 16°33'37.00"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1980-06-02
nálezc: H. Faltysová
pramen: Nováková H. (1981): SPR Sutice. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2266235

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dolní Čermná, U Pecháčkova lesa
souřadnice: 50°0'53.00"N, 16°30'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-18
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 108568

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dolní Čermná, Dolní les, V aleji
souřadnice: 50°0'59.00"N, 16°30'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-08-18
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 108627

5965d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hradisko, Čenkovice, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°1'27.00"N, 16°37'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978-06-02
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 685420

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bystřec, Čenkovice, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°0'22.00"N, 16°36'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1978-06-12
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1
ID: 685505

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hradisko, LHC Lanškroun
souřadnice: 50°1'43.00"N, 16°37'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1960-10-03
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 683312

5966a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dolní les, J část 0,2–0,8 km V od obce
nejbližší obec: Horní Boříkovice, okres Ústí nad Orlicí
nadmořská výška: 560-580 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
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: 8784612

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 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: 6636872

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Těchonín, V obce, serpentiny lesní silnice na pevnost Bouda
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°4'11.43"N, 16°40'8.75"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2007-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636694

5966b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 394. Králická hornatina: Králíky: lesní porosty na SSZ svahu hory Jeřáb, 5 km JV obce
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: 9041339

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 9040376

5966c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čenkovice, olšina J od údolí Čenkovička, cca 700 m Z od kóty 794 Na Hoblovně
nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'13.01"N, 16°40'0.92"E
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 2007-04-10
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6636958

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čenkovice, lyžařský areál, prameniště v pastvině nad napajedlem
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 50°0'52.68"N, 16°41'54.60"E
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 2006-06-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7040176

5966d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní tok Březné
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk
souřadnice: 50°2'24.52"N, 16°48'47.13"E, ± 1616m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1992-09-08
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Horní část říčky Březné. 1993.
projekt: NDOP
ID: 7189895

5967a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: HC Ruda, polesí Raškov, 306c3
souřadnice: 50°3'28.00"N, 16°52'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1976-07-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: světlostní stádium.
ID: 77790

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: HC Ruda, polesí Raškov, 106d
souřadnice: 50°3'28.00"N, 16°52'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 95b. Králická hornatina
datum: 1963-09-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 77769

5967b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: HC Ruda, polesí Raškov, 323b1
souřadnice: 50°3'45.00"N, 16°56'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-07-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen na polovině zkusné plochy.
ID: 78775

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: HC Ruda, polesí Raškov, 402a
souřadnice: 50°3'45.00"N, 16°56'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1964-05-26
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 78756

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Levé svahy nad Horními Hanušovicemi
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk
souřadnice: 50°5'7.29"N, 16°56'31.06"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1993-06-13
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Levé svahy nad Horními Hanušovicemi v údolí nepojmenovaného potoka. 1994.
projekt: NDOP
ID: 7184706

5967c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: serpentínový vršek 1,2 km SZ od obce
nejbližší obec: Raškov, okres Šumperk
nadmořská výška: 580-620 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-08
náleze: L. Kirschnerová; J. Rydlo
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: 8787980

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Ruda, polesí Ruda, 415a3
souřadnice: 50°0'17.00"N, 16°54'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-08-17
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost na zkusné ploše smýcen, světlostní stádium.
ID: 78881

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Ruda, polesí Ruda, 32i
souřadnice: 50°0'17.00"N, 16°54'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1964-10-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 78855

5967d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: vrch Smrk SZ od obce, lesy
nejbližší obec: Rejchartice, okres Šumperk
nadmořská výška: 590-740 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: 8787928

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Ruda, polesí Raškov, 325c3
souřadnice: 50°2'53.00"N, 16°55'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-07-06
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 78732

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Ruda, polesí Ruda, 413a3
souřadnice: 50°1'26.00"N, 16°55'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-07-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 79354

5968a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8783837

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: loučky a lesy od Pekařovské hory po jižních svazích vrchu Ucháč pod Jelení skok
nejbližší obec: Pekařov, okres Šumperk
nadmořská výška: 650-750 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1981
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: 8787149

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Pekařovská hora (785) až Jelení skok (894), Bučiny a loučky. Turistická cesta (červená zn.)
datum: 1981-05-30
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8577286

5968b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8001039

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 44. Hrubý Jeseník: u Loučné nad Desnou
nejbližší obec: Loučná n. Desnou
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1944-06-28
náleze: F. K. Hartmann
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9318206

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, Hřbety (980m) V od Kout n.D. dolní část JZ svahu nad pravým břehem Divoké Desné
souřadnice: 50°5'52.00"N, 17°9'8.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1978-07-28
náleze: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2662894

5968c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les v okolí silnice z Vernířovic do Maršíkova na SV okraji kóty Kamenitý kopec
nejbližší obec: Sobotín, okres Šumperk
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Houfek
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: 8788429

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Loučná I, středisko Sobotín, 301a10
souřadnice: 50°1'2.00"N, 17°3'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1972
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 85646

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Loučná I, středisko Sobotín, 117e
souřadnice: 50°1'39.00"N, 17°4'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1961-07-25
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 85499

5968d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, Jestřábí vrch (960m) S od osady Kosaře J svah nad soutokem Merty a levostr. přítokem
souřadnice: 50°2'29.00"N, 17°9'21.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-04
náleze: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2662657

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, Špičák (965m) V od osady Kosaře Z svah mezi lesními silnicemi
souřadnice: 50°2'30.00"N, 17°9'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-04
náleze: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2662273

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, Jestřábí vrch (960m) S od osady Kosaře střední část JV svahu nad pravým břehem řeky
souřadnice: 50°2'43.00"N, 17°9'35.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-04
náleze: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2662234

5969a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 41. Hrubý Jeseník: Hutisko (1209 m) SV od Vernířovic
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1969-07-21
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Hédli R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9318116

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, Tupý vrch (1122m) V od Kout n.D. SV svah nad levým břehem D. Desné
souřadnice: 50°5'30.00"N, 17°10'43.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1978-07-29
náleze: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2662748

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, Homole (1209m) SV od osady Kosaře JZ svah nad lesní cestou asi 400 m od "U branky"
souřadnice: 50°3'2.00"N, 17°9'58.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 975 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1978-07-23
náleze: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2662202

5969b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník: kóta Temná (1262,9): po úboří JV, V a SV kopce po lesní silnici do n. v. 1100 m, dále po cestě na chatu Hubertka a SV sm. ke hranici lesa a podél ní ke hranici čtverce
datum: 1980-09-12
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578406

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník:
datum: 1980
náleze: Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578622

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník: Karlova Studánka - les na V svazích Jeleního vrchu (k. 875,3)
datum: 1972-07-05
náleze: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8578126

5969c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 39.-40. Hrubý Jeseník: Stupný (1032 m) V od Vernířovic
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk
nadmořská výška: 810-920 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1969-07-18
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Hédl R. (1997): Některá rostlinná společenstva bučin v oblasti Hrubého Jeseníku a Rychlebských hor. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 89-107.
projekt: FLDOK
ID: 9318062

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník, Špičák (965m) V od osady Kosaře SZ svah nad lesní silnicí poblíž žluté tur. stezky
souřadnice: 50°2'39.00"N, 17°9'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1979-07-05
náleze: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2663356

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hrubý Jeseník, Špičák (965m) V od osady Kosaře J svah nad prudkým ohybem lesní silnice
souřadnice: 50°2'16.00"N, 17°10'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1978-07-22
náleze: J. Kulich
pramen: Kulich J. (1985): Rostlinná společenstva bučin Hrubého Jeseníku. - Pr. Vlastiv. Muz. Olomouc, 35: 1-36.
projekt: ČNFD
ID: 2663086

5969d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /27/ Malá Morávka: Karlov
nejbližší obec: Karlov p. Pradědem
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1949-07
pramen: Součková M. (1950): Příspěvek k výzkumu rzí Hrubého Jeseníku. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 11: 188-196.
projekt: FLDOK
ID: 8718292

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hrubý Jeseník: louky a olšiny v místech bývalé obce Morgenland (mezi M. Morávkou a Podlesím) u pramenů Černého p.
datum: 1972
náleze: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8579541

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Janovice, HC Karlov, 105 b
souřadnice: 50°0'14.00"N, 17°16'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1963-07-15
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 73870

5970a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ludvíkov, okr. Bruntál, louka a lesní lem na z. svahu „Hlásky“, cca 750 m n.m.
nejbližší obec: Andělská Hora ve Slezsku, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'21.66"N, 17°20'51.50"E, ± 400m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1990-05-23
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797014

5970b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 191. Široká Niva: les na vrcholu Ševcovského kopce (622 m) 2 km V obce
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'38.00"N, 17°29'59.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465643

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Krnov,Široká Niva ,79a3
souřadnice: 50°5'38.00"N, 17°28'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07-13
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: C_habital není definován v charakteristice OPRL.
ID: 96143

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovy, 916Ba1d, me
souřadnice: 50°5'44.00"N, 17°28'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07-10
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Není zapsan druh pod zkratkou "HYPER SILV". /
ID: 928489

5970c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 224. Podlesí: J okraj lesa na Stříbrném kopci (704 m) V obce
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'8.00"N, 17°21'26.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9466979

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí - smrčiny při levobřežním přítoku Černého potoka
datum: 1972-06-27
náleze: Leo Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8581091

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí - les na Stříbrném vrchu
datum: 1972
náleze: Burešová; Bureš
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8581576

5970d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 15. Krnov: prostor kóty 589 SV obce Staré Město
nejbližší obec: Staré Město, okres Praha (Hlavní město Praha)
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9284037

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 195. Skrbovice: les při silnici 0,5-1,5 km J obce
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'18.00"N, 17°28'23.00"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: 9465782

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 196. Skrbovice: les Obora 1,5 km J až 2 km JJV obce
nejbližší obec: Skrbovice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'7.00"N, 17°28'55.00"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: 9465900

5971a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Hošťálkovo, 903Ca15/1,
souřadnice: 50°5'55.00"N, 17°34'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1990-10-08
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 925903

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Bruntál III, středisko Nové Heřminovy, 20b2
souřadnice: 50°3'4.00"N, 17°29'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-07-29
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize: porost smýcen.
ID: 81106

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Bruntál III, středisko Nové Heřminovy, 20b2
souřadnice: 50°3'8.00"N, 17°30'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-07-29
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize.
ID: 81163

5971b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 53b. Krnov: S obce Ježiník
nejbližší obec: Ježiník
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9284903

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 82. Lářšov: údolí potoka SV obce až po silnici Býkov - Krnov
nejbližší obec: Lářšov, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'20.00"N, 17°39'50.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jan Kirschner
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9459780

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 178. Brantice: okraje lesa na JV úpatí vrchu Vinice (469 m) asi 1 km SSZ až S od železniční stanice
nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál
souřadnice: 50°3'33.00"N, 17°36'15.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9464651

5971c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 197. Kunov: údolí potoka pod Tkalcovským vrchem (597 m) 0,8-1,5 km Z obce
nejbližší obec: Kunov, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'59.00"N, 17°30'31.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Vít Grulich
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9465923

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 210. Nové Heřminovy: okolí zarostlého lomu na J úpatí Ptačího vrchu (574 m) asi 1 km V od křižovatky v obci
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál
souřadnice: 50°1'26.00"N, 17°32'34.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9466385

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 214. Milotice nad Opavou: les a travnatá místa v okolí želez. trati a silnice do obce Nové Heřmínovy 0,4 km ZJZ od nádraží
nejbližší obec: Milotice nad Opavou, okres Bruntál
souřadnice: 50°0'45.00"N, 17°33'4.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9466537

5971d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dubnice: brdek 550 m jihovýchodně od kóty 500
nejbližší obec: Dubnice, okres Bruntál
souřadnice: 50°2'10.67"N, 17°39'13.43"E, ± 90m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-04-13
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327194

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC civín ,H.Benešov,56a2
souřadnice: 50°0'0.00"N, 17°35'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-07-01
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 918749

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC civín ,Hor.Benešov ,32e1
souřadnice: 50°1'5.00"N, 17°37'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1971-07-07
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 920630

5972a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Býkov: okolí vrcholu Dubového vrchu (438 m n. m.)
nejbližší obec: Býkov, okres Bruntál
souřadnice: 50°4'5.12"N, 17°41'4.28"E, ± 90m
nadmořská výška: 421 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2017-04-13
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2017) Terénní zápisky 2017
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13327139

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 23. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: odlesněné okolí zříceniny hradu Šelenburk na vrcholu Zadního vrchu.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°3'50.00"N, 17°43'15.00"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: 8309697

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 29. Kopec Clivín (74b/5972a): nachází se při JV okraji města Krnov: smrkové lesy a paseky.

nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál

souřadnice: 50°4'12.00"N, 17°43'2.00"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: 8310566

5972c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 80. /Sk/ Úvalno: les na kótě Žežulka (395 m) 1,3 km ZJZ od Z okraje obce

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'29.00"N, 17°42'59.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9459623

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 80. /Š/ Úvalno: les na kótě Žežulka (395 m) 1,3 km ZJZ od Z okraje obce

nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'29.00"N, 17°42'59.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9459717

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 83. Pocheň: údolí levostranného přítoku Čižiny od ústí 0,5 km Z obce po lesní cestu asi 1,2 km SZ obce

nejbližší obec: Pocheň, okres Bruntál

souřadnice: 50°2'9.00"N, 17°40'54.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1989-07-15

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.

projekt: FLDOK

ID: 9459842

5972d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tal des Flusses Čížina 1,5 km N von der Gem. Brumovice bei Krnov
souřadnice: 50°1'44.00"N, 17°45'14.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1969-07-11
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2151936

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Úvalenské louky
nejbližší obec: Brumovice u Opavy, okres Opava
souřadnice: 50°2'13.24"N, 17°45'53.54"E, ± 297m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005
náleze: David Honěk; David Švarc
pramen: Honěk David, Švarc David. Botanicko - zoologický inventarizační průzkum v přírodní památce Úvalenské louky. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6632600

5973d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hněvošice, SPR Hněvošický háj, SV část
souřadnice: 50°0'1.00"N, 17°59'43.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1985-07-09
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2186946

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Hněvošický háj
nejbližší obec: Hněvošice, okres Opava
souřadnice: 49°59'59.84"N, 17°59'28.96"E, ± 747m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1984
náleze: Šárka Neuschlová
pramen: Neuschlová Š. SPR Hněvošický háj - IP botanický. 1984.
projekt: NDOP
ID: 6694348

5974c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 53. Třebom (5974c): dubohabřinou zarostlá pískovna 1,75km JZ od kostela v obci, 0,3ha.
nejbližší obec: Třebom, okres Opava
souřadnice: 50°2'45.00"N, 18°0'37.00"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: 8315373

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sudice, údolí Já obce ke státní hranici
nejbližší obec: Sudice, okres Opava
souřadnice: 50°1'34.11"N, 18°3'12.54"E, ± 450m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1991-06-20
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 24/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334539

6040b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 420. Palič: lesíky a loučky u býv. obce Oldřichov, 2,5 km J od obce
nejbližší obec: Palič, okres Cheb
souřadnice: 49°59'14.00"N, 12°28'22.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: Vít Grulich
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9511792

6041a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá, Kamenec
souřadnice: 49°57'35.00"N, 12°32'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-23
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260831 /Orig. number=431 /Orig. number=250431 /Orig. number=250430
ID: 529028

6041b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lázně Kynžvart: cesta po žluté značce JJZ od L.K. směrem k nádraží
datum: 1987-06-17
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583059

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lázně Kynžvart: zbytky louky u nádraží
datum: 1987-06-17
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8583193

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá, Kamenec
souřadnice: 49°57'58.00"N, 12°38'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 603 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1994-11-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250413 /Orig. number=379 /Orig. number=250379 /Orig. number=250379
ID: 528217

6041c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 433. Tři Sekery-Plánská Huť: okraje Kajetánské cesty k odbočce k PP Rašeliniště Huť, 2,0-3,5 km ZJZ od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'8.00"N, 12°33'50.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512034

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 434. Tři Sekery-Plánská Huť: porosty PP Rašeliniště Huť, 4,0 km JZ od osady
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb
souřadnice: 49°55'3.00"N, 12°33'59.00"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 1996-07-13
náleze: M. Švarc
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.
projekt: FLDOK
ID: 9512063

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá, Huť
souřadnice: 49°54'15.00"N, 12°34'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-06-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250419 /Orig. number=385 /Orig. number=250385 /Orig. number=250385
ID: 528329

6041d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá u Mar.l., Huť
souřadnice: 49°54'11.00"N, 12°36'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1979-05-17
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250308 /Orig. number=274 /Orig. number=250274 /Orig. number=250274
ID: 526360

6042a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 97. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 18081m (čtv.), smrčiny i bezlesí, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Marián.Lázně, (6042a),
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 49°59'32.00"N, 12°41'27.00"E
nadmořská výška: 670-880 m
fytochorion: 86. Slavkovský les
datum: 2003
náleze: P. Tájek
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.
projekt: FLDOK
ID: 8235825

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 96. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 80m (čtv.), smrčiny, 70 % skalek, nacházející se v k.ú. Marián.Lázně, (6042a),

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 49°59'37.00"N, 12°41'18.00"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: 8235763

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 95. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 693m (čtv.), smrčiny a bezlesí, 60 % skalek, nacházející se v k.ú. Marián.Lázně, (6042a),

nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb

souřadnice: 49°59'46.00"N, 12°41'30.00"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: 8235738

6042b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Podhorní Hill, 5 km E to Mariánské Lázně

souřadnice: 49°58'24.00"N, 12°46'12.00"E

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1974-05-25

nálezce: J. Jeník

pramen: Jeník J., Sofron J. et Vondráček M. (1975): Summit vegetation of the Podhorní Hill near Mariánské Lázně, Western Bohemia. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 5: 1-39.

projekt: ČNFD

ID: 2164369

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Podhorní Hill, 5 km E to Mariánské Lázně

souřadnice: 49°58'24.00"N, 12°46'12.00"E

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1974-07-16

nálezce: J. Jeník

pramen: Jeník J., Sofron J. et Vondráček M. (1975): Summit vegetation of the Podhorní Hill near Mariánské Lázně, Western Bohemia. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 5: 1-39.

projekt: ČNFD

ID: 2164346

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Teplá, Podhora 52H3

souřadnice: 49°58'11.00"N, 12°49'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina

datum: 1974-10-07

nálezce: J. Prchal

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 595723

6042c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: CHPV Kosatcová louka pod Senným rybníkem
souřadnice: 49°55'10.00"N, 12°42'30.00"E
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1991
náleze: L. Pivoňková
pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Havlovičová H., Paris S., Pivoňková L. et al. (1991): Chráněný přírodní výtvar Kosatcová louka pod Senným rybníkem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214753

6042d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lazurový vrch (650,8 m), leží v okr. Tachov k. ú. obce Výškov, nad údolím Kosího (Kosového) potoka se skalnatou S stěnou
nejbližší obec: Výškov u Tachova, okres Tachov
souřadnice: 49°54'38.00"N, 12°46'58.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1994
pramen: Nevečeřal P. (1996): Lazurový vrch u Michalových hor. - Erica 5: 39-43.
projekt: FLDOK
ID: 9393540

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lazurový vrch (650,8 m n. m., okr. Tachov)
souřadnice: 49°54'47.00"N, 12°46'27.00"E, ± 500m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1994-05-24
náleze: P. Nevečeřal
pramen: Nevečeřal P. (1996): Lazurový vrch u Michalových hor. - Erica, Plzeň, 5: 39-43.
projekt: ČNFD
ID: 2412299

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Teplá, Klášter 64F1
souřadnice: 49°55'28.00"N, 12°47'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-22
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596559

6043a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°57'53.00"N, 12°53'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-09-27
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592737

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Teplá, Podhora 52I3
souřadnice: 49°58'19.00"N, 12°49'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 595783

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Teplá, Podhora 52I5
souřadnice: 49°58'14.00"N, 12°50'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 695 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-01
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 595804

6043b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 769. Vidžím: údolí Telecího potoka SV a S od obce
nejbližší obec: Vidžím
nadmořská výška: 545-565 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
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: 9200438

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°58'5.00"N, 12°55'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-09-18
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592765

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°58'3.00"N, 12°55'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-09-27
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 592786

6043d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 434. Křivce: v údolí Nezdeckého potoka mezi Velíškovým a Českým mlýnem
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9192545

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 770. Bezdužice: údolí Nezdeckého potoka S a SV od obce (s koupalištěm a pionýrským táborem)
nejbližší obec: Bezdužice, 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
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: 9200535

6044a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 243. Branišov: les 750 m J od obce
nejbližší obec: Branišov, okres České Budějovice
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188205

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 255. Ostřetín: lesní cesta při potoku cca 800 m J od obce
nejbližší obec: Ostřetín, okres Pardubice
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-07-15
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9188436

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Teplá, Toužim 164E1
souřadnice: 49°59'27.00"N, 13°2'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1996-10-25
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 596239

6044b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 47. Chudeč: údolí Březinského potoka JV od obce až k místu J a JZ od Čestětína
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: 9184120

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Manětín, Nečtiny - Hrad
souřadnice: 49°57'45.00"N, 13°9'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1953-06-30
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260175 /Orig. number=592
ID: 540392

6044c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 593. Úterý: okraj lesa na L břehu Úterského potoka 200 m J od samoty Barvírna
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9196427

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 175. Polínka: Polínský vrch, les na Z úbočí
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever
nadmořská výška: 650-670 m
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: 9186624

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Konstantinovy Lázně, Bezručice
souřadnice: 49°56'39.00"N, 13°0'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1975-09-30
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=298 /Orig. number=988
ID: 548139

6044d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Plzeň, K. Dvůr
souřadnice: 49°54'14.00"N, 13°9'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1978-10-16
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=249 /Orig. number=939
ID: 547124

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Manětín, K. Dvůr
souřadnice: 49°55'44.00"N, 13°7'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-07-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1106
ID: 550389

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Manětín, K. Dvůr
souřadnice: 49°56'8.00"N, 13°6'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-10-15
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1054
ID: 549460

6045a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 2 km WNW von der Gem. Manětín, bei de Kote 418, Tepler-Jechnitzer Platte
souřadnice: 49°59'57.00"N, 13°12'24.00"E
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1970-06-15
nálezce: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153899

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Manětín_8420108
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'40.48"N, 13°13'11.21"E, ± 70m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-09-06
nálezce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5877872

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Manětín_8420147
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'45.37"N, 13°12'56.12"E, ± 56m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-07-14
nálezce: Pavel Salák
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5878180

6045b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Křečov_690214
nejbližší obec: Křečov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'51.98"N, 13°19'0.26"E, ± 131m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-09-21
nálezce: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5112125

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: k0224_123106_96_K3
nejbližší obec: Strážišť u Mladotic, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'42.04"N, 13°19'51.31"E, ± 96m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
nálezce: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3692665

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: k0224_123106_114_L7.1
nejbližší obec: Černá Hať, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°59'55.46"N, 13°19'17.90"E, ± 44m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2001
nálezc: Alexandra Masopustová
pramen: Alexandra Masopustová. k0224: k0224. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.09.2001 - 16.09.2004
ID: 3692752

6045c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 813. Čbán: rašelinná louka 1 km V od obce
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9201554

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Manětín, Kostelík
souřadnice: 49°56'10.00"N, 13°14'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 566 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1978-05-10
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1105
ID: 550365

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Manětín, Kostelík
souřadnice: 49°54'49.00"N, 13°13'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-10-15
nálezc: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1104
ID: 550339

6045d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Osojno, 7 km JV Manětína
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°17'9.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1982-06-11
nálezc: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Donát P., Hostička M., Nesvadbová J., Sokolová L., Paris S., Znamenany P. (1982): Státní přírodní rezervace Osojno. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2215107

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Osojno, 7 km JV Manětína
souřadnice: 49°56'26.00"N, 13°17'14.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1982-06-11
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Donát P., Hostička M., Nesvadbová J., Sokolová L., Paris S., Znamenáný P. (1982): Státní přírodní rezervace Osojno. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2215122

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Osojno, 7 km JV Manětína
souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°17'12.00"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 1982-06-11
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Donát P., Hostička M., Nesvadbová J., Sokolová L., Paris S., Znamenáný P. (1982): Státní přírodní rezervace Osojno. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2215087

6046a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladotice (Plzeň-sever), Ondřejov, nad pravým břehem Střely ca 1,3 km JV od obce
souřadnice: 49°57'31.00"N, 13°20'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-16
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634354

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ondřejov nad Střelou_690742
nejbližší obec: Ondřejov nad Střelou, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'17.98"N, 13°20'18.17"E, ± 59m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2008-05-22
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115060

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Hradiště_690748
nejbližší obec: Horní Hradiště, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'36.65"N, 13°21'17.39"E, ± 1097m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2006-09-01
náleze: Eva Chvojková
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5115095

6046c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Plasy, Horní Hradiště, nad levým břehem Střely 1 km J od obce
souřadnice: 49°56'52.00"N, 13°22'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: 2005-08-16
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634319

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: cca 1,5 km W von der Gem. Plasy, Tepler-Jechnitzer Platte (Tepelsko-jesenická plošina)
souřadnice: 49°56'9.00"N, 13°22'18.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152278

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Plasy I., Doubrava
souřadnice: 49°54'17.00"N, 13°24'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1977-03-16
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260273 /Orig. number=686
ID: 542559

6046d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Plzeňská pahorkatina, pravý břeh Střely u obce Dolní Hradiště
souřadnice: 49°54'30.00"N, 13°29'40.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-07-21
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des Deschampsio flexuosae-Abietetum Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2637025

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Polesí Doubrava, lesní oddělení 27 (polesí vpravo toku Střela mezi obcemi
souřadnice: 49°55'31.00"N, 13°26'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1945-08-14
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinsociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1259635

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Polesí Čečiny, lesní oddělení 93 (polesí vlevo toku Střela mezi obcemi Nebřeziny a Dolní Hradiště)
souřadnice: 49°55'31.00"N, 13°26'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1945-08-15
náleze: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.
projekt: ČNFD
ID: 1260051

6047a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 49°57'0.00"N, 13°34'27.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1985-07-01
náleze: Jiří Sádlo
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: 1056355

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: k0230_123114_171_L7.1
nejbližší obec: Černíkovice u Dřevce, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°58'9.01"N, 13°33'58.14"E, ± 41m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2004
náleze: Jitka Horková
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3703528

6047b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 49°59'57.00"N, 13°37'46.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1987-07-21
náleze: M. Husová
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: 1064758

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Holovousy_8260217
nejbližší obec: Holovousy, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°57'18.14"N, 13°36'23.98"E, ± 54m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-19
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0826. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5871191

6047c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rechtes Stréla Ufer SO von Dolní Hradiště, NO-Oberhang
souřadnice: 49°54'35.00"N, 13°30'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1977-07-21
nálezce: M. Husová
pramen: Husová M. (1982): Variabilität und Verbreitung des *Aceri-Carpinetum* in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 113-135.
projekt: ČNFD
ID: 2277603

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: střední Berounka, za Liblínským mlýnem
souřadnice: 49°55'16.00"N, 13°33'24.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-06-02
nálezce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286689

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Liblín_8210493
nejbližší obec: Liblín, okres Rokycany
souřadnice: 49°54'1.44"N, 13°33'18.65"E, ± 38m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2008-06-10
nálezce: Daniela Hlinková
pramen: Hlinková D. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0821. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5868897

6047d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: střední Berounka, Radnický potok, asi 2 km před ústím
souřadnice: 49°54'23.00"N, 13°35'22.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-07-09
nálezce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286818

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: střední Berounka, Pod Hamouzem
souřadnice: 49°56'26.00"N, 13°39'18.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-07-19
nálezce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2285584

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Údolí střední Berounky: Chlumská stráž
souřadnice: 49°56'5.00"N, 13°39'10.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-19
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.
projekt: ČNFD
ID: 2012365

6048a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zvíkovec (Křivoklátsko), svah nad levým břehem Javornice ca 0,9 km JZ od osady Kostelík
souřadnice: 49°58'5.00"N, 13°41'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2006-07-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639083

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Křivoklátsko, Dubensko, Z okraj CHKO.
souřadnice: 49°58'12.00"N, 13°41'25.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1999-05-12
náleze: Z. Neuhäuslová
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: 1550110

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zvíkovec, u potoka nedaleko mostu
souřadnice: 49°57'26.00"N, 13°41'41.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-10
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: 2451463

6048b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.12. Týřovice: 0,6km SV od obce, P břeh Berounky
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'12.00"N, 13°47'25.00"E
nadmořská výška: 244 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2003-07-11
pramen: Blažková D. (2004): Vegetace obnaženého dna řeky Berounky rok po povodni roku 2002. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 31-42.
projekt: FLDOK
ID: 8005341

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.5.sním.3. Týřovice: Týřovická skála na P břehu Berounky, expo.SZ.
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'8.00"N, 13°47'36.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1976-06-02
pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.
projekt: FLDOK
ID: 8049670

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 9. Skryje: údolí Úpořského potoka, strmý svah nad strží na L břehu potoka SZ kóty 492,6 m
nejbližší obec: Skryje, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973-07-27
pramen: Husová M. (1975): Suťové a roklínové lesy na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 72-83.
projekt: FLDOK
ID: 8922994

6048c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: CHKO Křivoklátsko: PR Jezírka, nachází se na strmých svazích v S údolí dol.úseku Zbizožského potoka (JZ obce Skryje), jde o podrobnou floristickou inventarizaci taxonů prováděnou v r.2000-2001
nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník
souřadnice: 49°56'59.00"N, 13°44'56.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Bílek O. (2003): Příspěvek k poznání flóry a vegetace přírodní rezervace Jezírka v CHKO Křivoklátsko. - Bohem. Centr. 26: 149-184.
projekt: FLDOK
ID: 9676930

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Jezírka, 2,5 km JJZ od Skryjí, prudký svah na levém břehu Zbizožského potoka
souřadnice: 49°56'46.00"N, 13°44'50.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1994
nálezc: T. Kučera
pramen: Kučera T. (1994): PR Jezírka. Geobotanický inventarizační průzkum. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2268440

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 49°56'46.00"N, 13°43'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1989-08-23
nálezc: M. Husová
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: 1064556

6048d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: (snímek 1) Křivoklátsko: NPR Kohout /V obce Ostrovec/ S roh NPR při cestě, prostor po vykácené jedlině
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'35.00"N, 13°46'11.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-06
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
ID: 9407634

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: (snímek 7) Křivoklátsko: NPR Kohout /V obce Ostrovec/, bučiny na S rohu NPR
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'35.00"N, 13°46'11.00"E
nadmořská výška: 425-510 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-06
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
ID: 9407687

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Křivoklátsko: NPR Kohout /V obce Ostrovec/ kyselá doubrava, za JZ okrajem rezervace na JZ svahu
nejbližší obec: Ostrovec, okres Rokycany
souřadnice: 49°55'14.00"N, 13°45'58.00"E
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1992-07-17
pramen: Kučera T. (1993): Flóra a vegetace NPR Kohoutov po patnácti letech. - Erica 2: 15-30.
projekt: FLDOK
ID: 9407934

6049a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /2/ Křivoklátsko: Vysoký Tok, skalnatý hřeben a JV svahy asi 1 km SZ osady Karlova Ves /navržené k ochraně/
nejbližší obec: Karlova Ves, okres Rakovník
nadmořská výška: 490-546 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1973
pramen: Rivola M. (1975): Některé nové návrhy chráněných území na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 4: 52-63.
projekt: FLDOK
ID: 8922212

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: sním. 3. Křivoklátsko: "Tři skalky", lokalita leží S až SV obce Kublov, plochý hřbet
nejbližší obec: Kublov, okres Rakovník
souřadnice: 49°57'35.00"N, 13°52'46.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1993-05-26
pramen: Kolbek J. (1994): Biomonitoring v lesních společenstvech Křivoklátska. - Příroda 1: 207-219.
projekt: FLDOK
ID: 9582386

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: tab. 3. Křivoklátsko: "Tři skalky", lokalita leží S až SV obce Kublov, plochý hřbet, trvalé plochy
nejbližší obec: Kublov, okres Rakovník
souřadnice: 49°57'35.00"N, 13°52'46.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Kolbek J. (1994): Biomonitoring v lesních společenstvech Křivoklátska. - Příroda 1: 207-219.
projekt: FLDOK
ID: 9582537

6049b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křižovatky silnic na Červeném Kříži (419)
nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun
nadmořská výška: 220-489 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.
projekt: FLDOK
ID: 8955029

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lísa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

souřadnice: 49°59'43.40"N, 13°58'24.10"E, ± 300m

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8955712

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Křivoklátsko, Nový Jáchymov, mezi Vyspalovou a Pustou sečí Z Červ. kříže.

souřadnice: 49°59'35.00"N, 13°54'58.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998-06-24

nálezce: Z. Neuhäuslová

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: 1550039

6049c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kublov (CHKO Křivoklátsko), Dlouhá skála JZ od obce

souřadnice: 49°56'6.00"N, 13°51'11.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-05-29

nálezce: K. Boublík

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: 1613692

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kublov (CHKO Křivoklátsko), vrch Kamenec J od obce, JZ vršek

souřadnice: 49°55'55.00"N, 13°52'44.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-05-28

nálezce: K. Boublík

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: 1613633

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kublov (CHKO Křivoklátsko), vrch Kamenec J od obce

souřadnice: 49°55'55.00"N, 13°52'44.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-05-28

nálezce: K. Boublík

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: 1613612

6049d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 257. Svatá: lesní porost na J úpatí vrchu Dubová (455,1), ca 310-350 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'32.00"N, 13°58'55.00"E
nadmořská výška: 310-350 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: 8414577

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 255. Knížkovice: les 1,2 km JZ až 0,6 km Z od obce, 10. 7. 2001, B. Trávníček.
nejbližší obec: Knížkovice, okres Beroun
souřadnice: 49°54'33.00"N, 13°56'33.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-10
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414536

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Křivoklátsko, 0,5 km SSV od křižovatky Zel. kříž.
souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°55'25.00"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998-06-24
náleze: Z. Neuhäuslová
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: 1548637

6050a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.1.sním.2. Křivoklátsko: Lísek: wald "Stará paseka" 3/4km N Gem.
nejbližší obec: Lísek, okres Beroun
souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°0'17.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-05-30
náleze: Neuhäuslová; Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.
projekt: FLDOK
ID: 8264475

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Křivoklátsko, Wald "Stará paseka" 750 m N Gemeinde Lísek
souřadnice: 49°58'21.00"N, 14°0'16.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1988-05-30
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 30: 1-47.
projekt: ČNFD
ID: 2085776

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Beroun, les Zámecká Hora, okraj cesty

souřadnice: 49°57'48.00"N, 14°3'55.00"E, ± 100m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1969-06-16

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.

projekt: ČNFD

ID: 2375792

6050b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Český kras, Sv. Jan pod Skalou, 150 m SZ od kaple

souřadnice: 49°58'18.50"N, 14°8'0.90"E, ± 100m

nadmořská výška: 286 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2004-08

nálezce: K. Helánová

pramen: Helánová K. (2005): Autekologická studie taxonů polyploidního komplexu *Polypodium vulgare*. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1276245

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Svatý Jan pod Skalou (u Loděnice), okraj silnice v lese poblíž obce

souřadnice: 49°58'2.00"N, 14°7'57.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1971-05-16

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.

projekt: ČNFD

ID: 2376904

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: N-Steilhang oberhalb der Strasse NW von Hostim, nahe der Mühle

souřadnice: 49°58'2.00"N, 14°7'1.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1970-07-13

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1982): Variabilität und Verbreitung des *Aceri-Carpinetum* in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 113-135.

projekt: ČNFD

ID: 2278673

6050c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 67. Chodouň: trávníky a lesní lemy SV pod vrcholem Holého vrchu (kóta 454,2) VSV od obce, 420-440 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Chodouň, okres Beroun

souřadnice: 49°54'26.00"N, 14°0'13.00"E

nadmořská výška: 420-440 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: 8408247

6050d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 207. Tetín: NPR Koda, převážně smíšené listnaté lesy, místy s travnatými lesními světlinami a zarůstajícími pasekami, mezi obcí a Kodskou roklí, 310-380 m n. m., 11. 7. 2001, Z. Kaplan. n.
nejbližší obec: Tetín, okres Beroun
souřadnice: 49°56'37.00"N, 14°6'17.00"E
nadmořská výška: 310-380 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-11
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: 8412784

6051a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 74. CHKO Český kras: Roblín: les v pokračování ulice Průběžné. SZ svah, třebotovské vápence a dalejské břidlice. Les, fragment květnaté okroticové bučiny.
nejbližší obec: Roblín, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'35.00"N, 14°15'0.00"E
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8252692

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Amerika
souřadnice: 49°57'13.53"N, 14°10'36.77"E, ± 686m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013
náleze: Jiří Hummel
pramen: Hummel J., Chvojková E., Sova P., Václavíková E. (2013): Botanická inventarizace NPR Karlštejn
projekt: NDOP
ID: 13099964

6051b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Kulivá hora, průzkum probíhal v letech 1999-2001.
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'54.00"N, 14°17'6.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001
náleze: P. Šíma
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.
projekt: FLDOK
ID: 8257545

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 50. CHKO Český kras: Třebotov: u zdi polikliniky Třebotov: J svah, lochkovské vápence a vápnité břidlice. Les, květnaté vápnomilné bučiny.
nejbližší obec: Třebotov, okres Praha-západ
souřadnice: 49°58'10.00"N, 14°17'50.00"E
nadmořská výška: 350-365 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: 8251154

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 44. CHKO Český kras: Vonoklasy: Doubek: Na Vysoké: J svah, královskobiskupské a bohdalecké břidlice. Les, dubohabřina.
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°57'5.00"N, 14°17'50.00"E
nadmořská výška: 300-310 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: 8250804

6051c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 47. Hlásná Třebaň: jižně orientované stráně nad chatovou kolonií v JZ části vrchu Políčko, ca 1,1 km SV od mostu přes Berounku, ca 270 m n. m., 10. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Hlásná Třebaň, okres Praha-západ
souřadnice: 49°55'25.00"N, 14°14'22.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: 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: 8407706

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Karlštejn, polesí 4e
souřadnice: 49°56'8.00"N, 14°10'57.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1913486

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Karlštejn, oddělení 7d
souřadnice: 49°56'8.00"N, 14°10'57.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 8. Český kras
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1964): Lesní společenstva Českého krasu. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 74/7: 1-72.
projekt: ČNFD
ID: 1913138

6051d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 42. Dobřichovice-Karlík: v habřině na SV až JV úpatí vrchu Skalice, asi 500 m ZJZ až 1300 m JZ od kostela v Karlíku, ca 240 m n. m., 10. 7. 2001, M. Štefánek.
nejbližší obec: Dobřichovice-Karlík, okres Beroun
souřadnice: 49°55'56.00"N, 14°15'3.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-10
náleze: 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: 8407621

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 43. CHKO Český kras: Vonoklasy: Doubek: pod silnicí, 1000m JVV středu obce, J svah, královské břidlice. Les, acidofilní doubrava.

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°17'30.00"E

nadmořská výška: 290-315 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8250744

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 42. CHKO Český kras: Vonoklasy: Doubek: pod silnicí, 800m JVV střed obce, JZ svah, kosovské pískovce, droby, prachovce a břidlice. Les, sekundární smrčina.

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'55.00"N, 14°17'25.00"E

nadmořská výška: 315-330 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8250681

6052a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: CHKO Český kras: Inventarizační seznam flóry PR Staňkovka, průzkum probíhal v letech 1999-2001.

nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'32.00"N, 14°20'11.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8257332

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 3. CHKO Český kras: Radotín: PR Staňkovka: pod elektrovodem, J svah, bohdalecké břidlice. Les, černýšová dubohabřina.

nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'30.00"N, 14°20'20.00"E

nadmořská výška: 210-230 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8248124

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 2. CHKO Český kras: Radotín: PR Staňkovka: 100m od JV okraje PR, J svah, bohdalecké břidlice. Les, tořicová a tolitová doubrava.

nejbližší obec: Radotín, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 49°58'35.00"N, 14°20'25.00"E

nadmořská výška: 210-230 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8248058

6052b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Praha 5-Na Závisti u Zbraslavi: pozůstatky keltského opida S část zv. Šance, prudké svahy svaž. do údolí Břežanského potoka, J orient.
nejbližší obec: Praha 5-Zbraslav
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1981-06
pramen: Kubíková J. (1997): Vegetace a Flora prehistorického keltského opida ve středních Čechách. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 21-30.
projekt: FLDOK
ID: 9015791

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pražská plošina, Fasanerie bei Cholupice 5 km NO von Zbraslav n. Vlt.
souřadnice: 49°58'58.00"N, 14°27'30.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1976-06-15
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082600

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Cholupická bažantnice
nejbližší obec: Cholupice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 49°58'58.99"N, 14°27'26.42"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2001
náleze: Pavel Špryňar
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6834166

6052c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Měchenice u Prahy, okraj akátového lesa
souřadnice: 49°54'21.00"N, 14°23'19.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1970-06-17
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375850

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.9b2
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.
projekt: ČNFD
ID: 1997381

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Polesí Jíloviště, odd.16b1
souřadnice: 49°55'40.00"N, 14°20'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1962): Lesy severovýchodního výběžku brdských hřebenů. (Střední Povltaví, část III.). - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 24: 105-168.
projekt: ČNFD
ID: 1997293

6052d

lokalita: Ohrobec, na lesní cestě v boru Z od ulice Akátová
souřadnice: 49°56'40.66"N, 14°25'2.12"E, ± 100m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-02
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13776063

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Davle, údolí potoka ca 0,8 km V obce Oleško, nad pravým břehem potoka
souřadnice: 49°54'1.00"N, 14°25'12.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-08-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1620037

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: soutok Sázavy a Vltavy: polesí Okrouhlo, odd. 24c3
souřadnice: 49°54'10.00"N, 14°26'5.00"E
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 2014270

6053a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Průhonický park, na zdích kolem parku
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1966
pramen: Kolbek J. & Kurková J. (1979): *Cymbalaria muralis* Göra 1966 v průhonickém parku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 23-25.
projekt: FLDOK
ID: 9181462

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Průhonice u Prahy,
souřadnice: 49°59'36.00"N, 14°33'19.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1970-07-28
náleze: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375614

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Praha, Průhonice: na zdech v průhonickém parku
souřadnice: 49°59'26.00"N, 14°33'16.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
nálezcce: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et Kurková J. (1979): *Cymbalarietum muralis* Görs 1966 v průhonickém parku. - Zpr. Čs. Bot. Společ., Praha, 14: 23-25.
projekt: ČNFD
ID: 2020210

6053c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zbraslav, Sulice, 12 H3, Jirčany - u silnice
souřadnice: 49°56'40.00"N, 14°32'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1961-10-02
nálezcce: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 391023

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0297_124219_52_L3.1
nejbližší obec: Sulice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'11.75"N, 14°32'27.13"E, ± 57m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezcce: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3762658

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0297_124219_53_L3.1
nejbližší obec: Sulice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°55'6.10"N, 14°32'46.39"E, ± 118m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezcce: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3762659

6053d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0297_124225_33_L7.1
nejbližší obec: Ládví, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'8.14"N, 14°36'22.97"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
nálezcce: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004
ID: 3765694

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0297_124225_155_L3.1
nejbližší obec: Lojovice, okres Praha-východ
souřadnice: 49°54'21.96"N, 14°39'17.60"E, ± 50m
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: 3765867

6054a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.4b. The Říčany Forest, exposice W,
nejbližší obec: Říčany u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'19.00"N, 14°41'38.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1981-06-02
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044582

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.4a. The Říčany Forest, exposice W,
nejbližší obec: Říčany u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'19.00"N, 14°41'38.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1981-06-02
pramen: Rambousková H. (1984): Some notes on forest ruderalisation. - Preslia 56: 117-123.
projekt: FLDOK
ID: 8044570

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 91. Tehov: les Jedlice, podél žlutě znač.tur. cesty
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Karel Kubát
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140035

6054b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8007229

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1. Voděradské bučiny, Z polovina NPR (1997, 1998)
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'1.00"N, 14°46'39.00"E
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1998
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007077

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 249. Penčice: okraj lesa při silnici do Černých Voděrad J myslivny
nejbližší obec: Penčice, okres Přerov
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
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: 9144107

6054c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 126. Božkov: svahy podél cesty od nádraží Mnichovice ke středu obce
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 370-400 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Miloš Deyl; Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9140943

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 136. Třemblat: údolí Vlčí halíř
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
nadmořská výška: 370-430 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9141409

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mnichovice a Božkov a silnice k ústí údolí Vlčí halíř. Loučky, svahy, skalky, rumiště
datum: 1978-07-10
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584040

6054d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 142. Třemblat: okraj lesa ZJZ kóty 482 m
nejbližší obec: Třemblat, okres Praha-východ
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
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: 9141546

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 17. Černokostecko: Černé Voděrady: vlhký travnatý okraj lesa při st. silnici SV kóty 359 m
nejbližší obec: Černé Voděrady, okres Praha-východ
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1976
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234698

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hradec (7 km JJZ od Kostelce na Černými Lesy). Okolí rybníka Propast, louky a lesy, břehy rybníka.
datum: 1978-07-12
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8584573

6055a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E
nadmořská výška: 360-410 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 2004
náleze: Nováková
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.
projekt: FLDOK
ID: 8006865

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 59. Kostelec nad Čer.lesy: lesík na V okraji obce.
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'35.00"N, 14°51'59.00"E
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
datum: 1988
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8009568

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 275. Kostelec nad Čer. lesy: les Nový háj 500 m JV hřbitova při Svatbínské ulici
nejbližší obec: Kostelec nad Černými lesy, okres Praha-východ
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm
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: 9144775

6055b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlov, 45 A12
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°59'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-12
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394197

6055c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 300. Hradec: les při J a V straně rybníka Propast
nejbližší obec: Hradec
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
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: 9145559

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 26. Černokostecko: Oplany: okraj lesa S kóty 418 m Červený kopec, poblíž st. silnice
nejbližší obec: Oplany, okres Praha-východ
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1969
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234773

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sázava, Vlkančice, ca 1,2 km SV od obce
souřadnice: 49°54'20.00"N, 14°54'44.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-26
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1631423

6055d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 356. Skvrňov: údolí Tlukačov SZ od obce
nejbližší obec: Skvrňov, okres Kolín
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: 9147841

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bohouňovice-Skvrňov (11-14 km JV od Kostelce n.Č.L.). Údolí potoka od B. do S. zv. Tlukačov
datum: 1978-07-13
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585203

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: ŠLP Kostelec, Krymlov, 13 C2
souřadnice: 49°54'37.00"N, 14°56'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1958-07-20
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 393733

6056a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 326. Svojšice: Svojšická bažantnice
nejbližší obec: Svojšice, okres Příbram
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: J. 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: 9146627

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 337. Bečváry: násep trati 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
nálezc: 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: 9147188

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 336. Bečváry: údolí Drahobudického potoka mezi J okrajem obce a rybníkem Bosňák
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9147123

6056c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 364. Drahobudice: Bečvářský les J obce
nejbližší obec: Drahobudice, okres Kolín
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9148100

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 40 D13
souřadnice: 49°55'32.00"N, 15°0'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-19
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394373

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 65 C13
souřadnice: 49°55'11.00"N, 15°4'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-16
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394649

6056d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 66 D1
souřadnice: 49°55'52.00"N, 15°5'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-15
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394762

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 67 E8
souřadnice: 49°55'41.00"N, 15°5'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-15
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394798

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: ŠLP Kostelec, Krymlov, 67 D2
souřadnice: 49°55'31.00"N, 15°5'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1958-06-15
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394837

6057a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nebovidy, svah u býv. vápencového lomu 400 m JZ kóty 340 m
souřadnice: 49°59'27.00"N, 15°13'4.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977-05-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.
projekt: ČNFD
ID: 1870450

6057b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o, 871 Aa12, Kaňk
souřadnice: 49°58'26.00"N, 15°17'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1963-06-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382607

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Městské lesy a rybníky Kutná Hora s.r.o, 871 Aa12, Kaňk
souřadnice: 49°58'25.00"N, 15°17'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1961-06-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382636

6057c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tal "Švadlenka" 1 km SO von den Gem. Roztěž bei Kutná Hora, Jevany-Platte
souřadnice: 49°54'6.00"N, 15°12'23.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1968-06-28
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des *Stellario-Alnetum glutinosae* (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153119

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: ČM vrchovina - Kutnohorská plošina, údolí Švadlenka 1 km JV od Roztěže u Kutné Hory
souřadnice: 49°54'14.00"N, 15°12'28.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1968-06-28
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - *Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.*
projekt: ČNFD
ID: 2694655

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kácov, Černíny, 737 D3, Obora
souřadnice: 49°54'50.00"N, 15°11'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1961-08-28
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 396193

6057d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Křesetice; Starý sad zarostlý náletem.
souřadnice: 49°55'7.97"N, 15°16'54.29"E, ± 118m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-09
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 12947441

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Perštejnec; Segment v komplexu kulturních smrčín a borů na platě nad prudkým svahem, vysoká příměs *Pinus sylvestris* (20%), v keřovém patře hojně zmlazuje *Acer pseudoplatanus*.
souřadnice: 49°55'24.87"N, 15°17'7.52"E, ± 79m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-09
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12947950

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Perštejnec; V segmentu skalní výchozy, stromové patro s hojným výskytem *Pinus sylvestris*.
souřadnice: 49°55'16.42"N, 15°16'36.32"E, ± 71m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2014-05-09
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0798 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12948346

6058a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svätý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradníctv
Seznam nalezených taxonů.
nejbližší obec: Svätý Mikuláš, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2009
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - Bohem. Centr. 30: 175-192.
projekt: FLDOK
ID: 8261504

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586076

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LČR LS Nymburk, Kolín, 725 D12, Hultyřín
souřadnice: 49°58'54.00"N, 15°22'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1963-07-18
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 382482

6058b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Železné hory, prostor kóty 301.4 m, 1 km SV od obce Svobodná Ves
souřadnice: 49°59'6.00"N, 15°28'32.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-08-23
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2687991

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Železné hory, při silnici, 200 m ZSZ od obce Brambory
souřadnice: 49°58'46.00"N, 15°27'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1974-06-03
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2686573

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1972
náleze: Antonín Roubal
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8585745

6059a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rašovy, rybník Moře v obci, přítoková část
nejbližší obec: Rašovy, okres Pardubice
souřadnice: 49°57'49.97"N, 15°34'42.24"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2005-06-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7042652

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Skalka u Sovolusk
nejbližší obec: Sovolusky u Přelouče, okres Pardubice
souřadnice: 49°58'17.99"N, 15°32'42.60"E, ± 66m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. IP Skalka u Sovolusk. botanika. 1972.
projekt: NDOP
ID: 6673255

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Semtěš les při silnici cca 1km SSV obce
souřadnice: 49°58'14.72"N, 15°30'42.92"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 2012-09-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12136463

6059b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Železné hory, Svinčanský les, 1 km SSV od obce Stojice
souřadnice: 49°57'55.00"N, 15°37'31.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 337 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-07-27
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2687951

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Železné hory, Svinčanský les, 200 m SZ od snímku 61
souřadnice: 49°58'12.00"N, 15°37'22.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1972-07-24
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688128

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Železné hory, Choltické obora, 300 m J od obce Choltice
souřadnice: 49°59'3.00"N, 15°37'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1965-07-10
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2687592

6059c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPL 137. Šuterník: údolí Starkočského potoka se zbytky listnatých lužních lesů, 1km SV Licoměřic u Ronova nad Doubravou.
nejbližší obec: Licoměřice u Ronova, okres Chrudim
souřadnice: 49°55'21.00"N, 15°33'8.00"E
nadmořská výška: 385-435 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-07
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: 8358665

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPL 134. Žleby: smíšené listnaté lesy, bučiny, jedlové a habrové doubravy, 1km J Licoměřic u Ronova nad Doubravou.
nejbližší obec: Licoměřice u Ronova, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'28.00"N, 15°33'29.00"E
nadmořská výška: 360-450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-07
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: 8358543

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPL 133. Liščí hora: zbytek květnaté bučiny, druhově pestré bylinné patro, 1 km Z Zbyslavce u Ronova nad Doubravou.
nejbližší obec: Zbyslavce u Ronova n, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'8.00"N, 15°34'17.00"E
nadmořská výška: 410-525 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-07
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: 8358512

6059d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Železné hory, 0,5 km JV od obce Jetonice
souřadnice: 49°54'45.00"N, 15°35'60.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-07-22
náleze: R. Neuhäusl
projekt: ČNFD
ID: 2649029

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Železné hory, 300 m JV od kóty 451 m, 2 km SSV od obce Prachovice
souřadnice: 49°54'32.00"N, 15°39'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-07-20
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2688216

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: U líny, LHC Ronov n.D.-Heřmanův Městec
souřadnice: 49°54'54.00"N, 15°38'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1998-07-28
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 101006

6060a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chrudimská tabule, Fasanerie 1 km NO von Heřmanův Městec, W von Chrudim
souřadnice: 49°57'10.00"N, 15°40'42.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1976-06-14
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2082201

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Železné hory, 1.5 km SV od Heřmanova Městce

souřadnice: 49°57'23.00"N, 15°40'59.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1965-07-10

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.

projekt: ČNFD

ID: 2687548

6060b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 1. PP Ptačí ostrovy v Chrudimi: Velký střelecký ostrov, území parku Střelnice. Floristický průzkum konán v letech 1999-2005

nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim

souřadnice: 49°57'16.00"N, 15°48'16.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2005

pramen: Gutzerová N. (2006): Vegetace přírodní památky Ptačí ostrovy v Chrudimi. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 147-154.

projekt: FLDOK

ID: 8099352

6060c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Železné hory, S svah Holíčské jedliny, 1.5 km JJZ od obce Morašice

souřadnice: 49°55'13.00"N, 15°41'50.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1972-07-21

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.

projekt: ČNFD

ID: 2688157

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Železné hory, 1 km V od obce Janovice

souřadnice: 49°54'58.00"N, 15°43'34.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1972-07-21

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.

projekt: ČNFD

ID: 2688094

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Železné hory, okraj parku, 1/2 km SV od Heřmanova Městce

souřadnice: 49°56'57.00"N, 15°40'32.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1972-06-27

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.

projekt: ČNFD

ID: 2686522

6060d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPL 190. Podhůra: mladší porosty acidofilních a jedlových doubrav, mírně zvlněný reliéf, menší skalní útvary, 2km JZ Slatiňan.
nejbližší obec: Slatiňany, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'17.00"N, 15°47'33.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1994-07-19
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360980

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPL 108. Markovický potok: přirozené porosty dubohabřin a lužních olšín, 1km JZ Rabštejnské Lhoty.
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'40.00"N, 15°45'19.00"E
nadmořská výška: 320-340 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-08
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357411

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.7.sním.34. 200m V obce Rabštejn, ca 6,5km JZ Chrudimě. Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Rabštejn, okres Chrudim
souřadnice: 49°54'13.00"N, 15°45'41.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-08-03
nálezc: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350973

6061a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Železné hory, les Habrov, S od obce Topol, 200 m Jv od sn. 28
souřadnice: 49°57'54.00"N, 15°50'24.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-08-18
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2687473

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Železné hory, les Habrov, S od obce Topol
souřadnice: 49°57'59.00"N, 15°50'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1974-08-18
nálezc: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2687121

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dvakačovice, Dvakačovická stráň - část V Dvakačovic
nejbližší obec: Dvakačovice, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'36.88"N, 15°54'0.88"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-04-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6772166

6061b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 11. Turov: kulturní les Háj ca 1,5 km J obce
nejbližší obec: Turov, okres Chrudim
souřadnice: 49°58'30.80"N, 15°59'36.00"E, ± 300m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1976-07-11
náleze: Bohumil Slavík
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.
projekt: FLDOK
ID: 9169784

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Městecký háj, LHC Choceň, Choceň
souřadnice: 49°58'28.00"N, 15°59'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1956-09-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 710698

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Holešovice, Holešovický les S obce
nejbližší obec: Holešovice u Chroustovic, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'46.23"N, 15°58'51.91"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1988-05-16
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6772481

6061c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Železné hory, Nad háječkem 1 km SZ obce Hůrka u Chrudimě.
souřadnice: 49°53'60.00"N, 15°54'30.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-07-17
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1551030

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 2629576

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zaječice, lesík u přejezdu železniční trati J obce
souřadnice: 49°54'3.07"N, 15°52'50.65"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1989-05-19
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190219

6061d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Choceň, mezi Lhotou u Chroustovic a Žilovicemi
souřadnice: 49°56'43.00"N, 15°59'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1956-09-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 1U1, 1L2
ID: 107799

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chrast u Chrudimi, stráž Altán SV města
souřadnice: 49°54'19.05"N, 15°56'54.85"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1987-05-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1987): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11190416

6062a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Třebechovická tabule, Fasanerie Uhersko W vom Jägerhaus in Trusnov, 13 km W von Choceň
souřadnice: 49°59'53.00"N, 16°1'58.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1977-07-28
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Beitrag zur Kenntnis des Pruno-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 14: 145-166.
projekt: ČNFD
ID: 2083320

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Choceň, Ostrov
souřadnice: 49°58'15.00"N, 16°2'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1956-09-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2L1
ID: 107892

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Městecký háj, LHC Choceň I., Choceň
souřadnice: 49°58'46.00"N, 15°59'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1956-09-01
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 704725

6062b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Choceň, Sv. Mikuláš
souřadnice: 49°58'18.00"N, 16°6'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2B2
ID: 107262

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Choceň
souřadnice: 49°58'5.00"N, 16°7'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-04
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3H1
ID: 107320

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zámorsk, VKP Bažantnice v Zámorsku mezi obcí a tratí
nejbližší obec: Zámorsk, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'38.44"N, 16°7'29.61"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-04-14
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7044380

6062c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab. 6. sním. 48. Nelesní vegetace PP Kusá hora u Luže na Chrudimsku: paseky v údolí potoka v Hlubočkách, 2 km JZ od Pěšic /SV od Luže na Chrudimsku, pozn. Tomšovicová, 4.4.2005/
nejbližší obec: Luže, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°54'25.00"N, 16°4'33.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-07-20
pramen: Duchoslav M. (2001): Nelesní vegetace přírodní památky Kusá hora u Luže na Chrudimsku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 9: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 9778269

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Kusá hora, Luž na Chrudimsku, paseky v údolí potoka v Hlubočkách 2 km JZ od Pěšic
souřadnice: 49°54'8.00"N, 16°3'12.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1991-07-21
nálezcce: 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: 2402097

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Choceň, Řepníky - Důly
souřadnice: 49°54'33.00"N, 16°4'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1956-08-28
nálezcce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3A1
ID: 107520

6062d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domoradice, VKP Broučí důl, údolí Svařenovského potoka mezi Domoradicemi a Řepníky
nejbližší obec: Svařeň, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'38.76"N, 16°5'5.33"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2004-04-13
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7045077

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lhůta u Vysokého Mýta
souřadnice: 49°55'10.84"N, 16°8'4.09"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1988-06-20
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1988): Terenná šetření
projekt: NDOP
ID: 11197592

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domoradice, údolí mezi Bětníkem a Domoradicemi,
souřadnice: 49°56'18.62"N, 16°5'2.15"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12146006

6063a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 41.6063a, Zářecká Lhota: hluboce zaříznuté opukové údolí nad osadou Hradníky SV od obce, Z. Kaplan, 18. 5. 2002.
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 9816757

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 24.6063a, Kosořín: okolí lesní cesty vedoucí do obce Zářecká Lhota přes zalesněný vrch Borky, Z. Kaplan, 18. 5. 2002 (na hranici s 63c).
fytochorion: 63b. Potštejské kopce
náleze: Zdeněk Kaplan
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: 9816059

6063b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Litomyšl, u Hrádku
souřadnice: 49°57'30.00"N, 16°19'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1966-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8
ID: 112740

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bezpráví, okolí železničního mostu přes T.Orlici Z osady
souřadnice: 49°59'50.26"N, 16°19'40.59"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1997-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1997): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11197830

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bezpráví, cesta podél Tiché Orlice od železničního mostu k osadě
souřadnice: 49°59'53.83"N, 16°19'39.57"E
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1997-06-08
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1997): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11197884

6063c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Choceň, Amerika
souřadnice: 49°55'56.00"N, 16°10'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 106515

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Choceň, Dubina
souřadnice: 49°56'57.00"N, 16°13'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 106714

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Choceň, Dubina
souřadnice: 49°56'58.00"N, 16°13'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2V3
ID: 106756

6063d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Litomyšl, JV od Netřeb
souřadnice: 49°54'60.00"N, 16°16'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1975-06-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 113022

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Litomyšl, JV od Kančín
souřadnice: 49°54'12.00"N, 16°18'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 113169

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bohuňovice, V část Netřebské bažantnice SZ obce,
souřadnice: 49°54'53.12"N, 16°15'19.23"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12170995

6064a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brandýs n.O., celek Obora, S část
souřadnice: 49°59'20.00"N, 16°22'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1966-05-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 111896

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brandýs n.O., J od Říček nad železnicí
souřadnice: 49°58'51.00"N, 16°21'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 63c. Střední Poorličí
datum: 1966-06-16
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 111946

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Litomyšl, u Hrádku, Zápověď
souřadnice: 49°57'42.00"N, 16°20'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1966-06-15
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8
ID: 112923

6064b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 127. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: lesní porosty 2 km VJV obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
náleze: S. Kučera
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9033148

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 126. Hřebečovská vrchovina: Dolní Houžovec: lesní okraje 1 km V obce
nejbližší obec: Dolní Houžovec, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
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: 9034120

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 119. Hřebečovská vrchovina: Dolní Dobrouč - les v okolí lesní cesty 1,5 km ZJZ obce

nejbližší obec: Dolní Dobrouč, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1970-07-08

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9033861

6064c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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

nálezce: 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: 9175043

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Strakov, Okrouhlice

souřadnice: 49°55'57.00"N, 16°22'40.00"E, ± 200m

nadmožská výška: 520 m

fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina

datum: 1976-07-01

nálezce: K. Havlíček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5S1

ID: 112374

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Němčice, při silnici SZ obce,

souřadnice: 49°54'10.80"N, 16°19'55.66"E

fytochorion: 62. Litomyšlská pánev

datum: 1980-08-27

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12173783

6064d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 65. Českotřebovský úval: Česká Třebová: Parník, údolí potoka JZ a J kóty 482

nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1970-07-06

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9032983

6065a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 10. Žambersko: Dolní Čermná: od kapličky Na roháci po kótu 508,1 a při cestě k obci
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
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: 9031126

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 7. Žambersko: Dolní Čermná: vrchol kóty 519,1 SZ obce
nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: 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: 9031033

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 14. Žambersko: Petrovice: potok Strž J obce- Z část tratě Na roháci
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 400-430 m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
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: 9031581

6065b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 302. Hanušovická vrchovina: Nepomuky: příčné údolí, les 300 m SV kóty 516 JV obce
nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°57'22.70"N, 16°38'8.80"E, ± 500m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-07-04
náleze: J. Tušla; Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9038811

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 28. Žambersko: Horní Čermná: údolí bezejmenného potoka 2 km SV obce (od okraje lesa po Hejlův mlýn)
nejbližší obec: Horní Čermná, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°59'1.50"N, 16°37'10.80"E, ± 700m
fytochorion: 63a. Žambersko
datum: 1970-07-04
náleze: J. Tušla; Vladimír Skalický
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.
projekt: FLDOK
ID: 9032273

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: U černého dílku, Albrechtice, LHC Lanškroun
souřadnice: 49°57'31.00"N, 16°39'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-06-07
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 685225

6065c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 128. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: Třebovské stěny J od silnice na Ostrov
nejbližší obec: Skuhrov, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°55'27.30"N, 16°31'4.00"E, ± 1000m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-07-08
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: 9034301

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lanškrounská kotlina: les 1,5 km SZ od Lanškrouna, vpravo od silnice na Jakubovice
souřadnice: 49°55'45.00"N, 16°34'50.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-24
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2005215

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lanškrounská kotlina: na zastíněné zdi u výpusti rybníka Pšenkův u Lanškrouna
souřadnice: 49°55'35.00"N, 16°34'25.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1990-07-11
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2009172

6065d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 159. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: hráz a V okraj Krátkého rybníka
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: 9035258

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 160. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: rákosiny na J okraji Krátkého rybníka

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-04

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9035410

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9036173

6066a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 323. Hanušovická vrchovina: Dolní Hermanice: intravilán obce

nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

nálezce: Mladý

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9039387

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 345. Hanušovická vrchovina: Štítý: Kotliska, svahy 0,8 km Z obce

nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

nálezce: Mladý

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9039844

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Horní Heřmanice, niva potoka S od samoty V dole, nad bývalým rybníčkem

nejbližší obec: Horní Heřmanice v Čechách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°58'32.12"N, 16°42'23.13"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2007-04-10

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6766151

6066b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Olšina a mokrá louka u Štítů
nejbližší obec: Štítý-město, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'28.06"N, 16°44'56.82"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1990
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Olšínový les a mokrá louka u Štítů. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 05.04.1990 - 09.06.1991
ID: 7188681

6066c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 358. Hanušovická vrchovina: Chudoba: svahové porosty při lesní cestě do Uhelné dolinky 0,5 km JZ 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: 9040226

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 380. Hanušovická vrchovina: Mezilesí: údolí potoka Smutný Žleb, 1 km SZ obce
nejbližší obec: Mezilesí, okres Pelhřimov
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: 9040646

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 349. Hanušovická vrchovina: Chudoba, SPR Prales, 1 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: 9039929

6066d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: údolí potoka Březná v úseku mezi papírnou a Englovým mlýnem, J od obce
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
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: 8789145

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesní údolí mezi obcí a Englovým mlýnem Z od obce
nejbližší obec: Jedlí, okres Šumperk
nadmořská výška: 385-450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-09
náleze: J. Holub
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8785872

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zábřežská vrchovina, pravé boční údolí k údolí Březné SZ od "Drozdovské pily" Z od Drozdova
souřadnice: 49°54'30.00"N, 16°44'59.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-08-02
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2699377

6067a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: mez při zeleně značené cestě 0,5–0,9 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Ruda nad Moravou, okres Šumperk
nadmořská výška: 340-400 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: 8788205

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: podél modře značené cesty od okraje obce Z směrem k JZ úpatí vrchu Rozsocha
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk
nadmořská výška: 380-480 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-03
náleze: J. Kirschner
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.
projekt: FK ČBS
ID: 8786116

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sklenný vrch, lesy na Z svahu
nejbližší obec: Hrabenov, okres Šumperk
nadmořská výška: 460-500 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: 8784898

6067b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les u žlutě značené cesty od studánky na JV kóty Háj do sedla J vrcholu
nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk
nadmořská výška: 380-500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07-05
náleze: J. Houfek
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: 8789643

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: vrch Háj, SV a S úpatí až k silnici Temenice – Hrabenov
nejbližší obec: Šumperk-Temenice
nadmořská výška: 450-500 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: 8790054

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hanušovská vrchovina, Šumperk, lesy a úvozy S od Šumperka.
datum: 1982-07-02
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8586689

6067c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Ruda, Bludov, 510 c4
souřadnice: 49°56'43.00"N, 16°52'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1976-09-07
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 939754

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Ruda, Bludov, 523 g
souřadnice: 49°56'43.00"N, 16°52'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1964-10-13
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 939737

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Svahy nad železnicí u Bohutína
nejbližší obec: Bohutín nad Moravou, okres Šumperk
souřadnice: 49°56'58.50"N, 16°53'31.80"E
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1990-06-18
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Svahy nad železnicí jihovýchodně od Bohutína. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7194827

6067d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 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: 9167033

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 16. Bludov: břehový porost Desné 1,2 km VSV od železnič.stanice Bludov
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1975
pramen: Motýlová L. (1980): Příspěvek ke květeně okolí Bludova. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 143-150.
projekt: FLDOK
ID: 9167834

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 7. Bludov: spodní část Bludovské stráně 1,5 km SV od železniční stanice Bludov, tůň a olšina
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: 9167315

6068a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vikýřovice
nejbližší obec: Vikýřovice, okres Šumperk
souřadnice: 49°58'40.86"N, 17°1'24.84"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2001-07-11
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Úvoz silnice a lesní cesta od nádraží ve Vikýřovicích směrem na Prostřední skálu (719 m n.m.) sev.-záp. od Šumperka. 2001.
projekt: NDOP
ID: 7197163

6068b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Hrubého Jeseníku, údolí Oskavy v obci a S od obce Bedřichov
datum: 1980-05-25
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587069

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Janovice II, polesí Třemešek 24a
souřadnice: 49°56'59.00"N, 17°6'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1958-08-28
nálezce: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 92758

6068d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: habřina 0,5 km SV od S okraje obce
nejbližší obec: Třemešek, okres Šumperk
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1982-07
náleze: A. Roubal
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: 8790272

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mladoňov, okr. Šumperk, les ve vrcholové partii při cestě z "Volyně" na "Smrčnick"; čtverec: 6068 d (Třemešek)
nejbližší obec: Nový Malín, okres Šumperk
souřadnice: 49°57'2.73"N, 17°5'46.41"E, ± 320m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1980-07-12
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933588

6069a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 511. Stará Ves: lesní část údolí Podolského potoka k zelené turist. značce
nejbližší obec: Stará Ves, okres Bruntál
souřadnice: 49°59'9.00"N, 17°11'45.00"E
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1989-07-15
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: 9476781

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Janovice II, polesí Třemešek-Rabštýn 12b
souřadnice: 49°57'46.00"N, 17°11'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1958-10-30
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 92864

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Janovice II, polesí Bedřichov 12b
souřadnice: 49°57'0.00"N, 17°10'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1958-09-26
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Šetření proběhlo v červnu a v září 1958, aspekt jarní i letní.
ID: 93582

6069c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Nizkého Jeseníku: Skalské rašeliniště, rašeliniště S od Horního města, prameniště Huntavy
datum: 1977-06-12
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8587472

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC Janovice II, polesí Bedřichov 17a
souřadnice: 49°56'54.00"N, 17°11'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník
datum: 1958-09-27
nálezcce: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 93246

6069d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nizký Jeseník, 0.5 km JZ od Jamartic u Rýmařova
souřadnice: 49°56'10.00"N, 17°18'56.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-07-28
nálezcce: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694927

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Janovice, Stránské, 21 e8
souřadnice: 49°54'11.00"N, 17°16'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-17
nálezcce: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 902343

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Janovice, Bělídlo, 719 c5
souřadnice: 49°53'60.00"N, 17°16'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-17
nálezcce: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 902541

6070a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 259. Václavov u Bruntálu: J svahy zalesněného návrší 1-1,5 km J vrchu Strážný (669 m)
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'15.00"N, 17°23'3.00"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: 9468522

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'37.78"N, 17°20'0.90"E, ± 1268m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005
náleze: Vítězslav Plášek
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PR Niva Moravice. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6625076

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: PR Niva Moravice
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'38.14"N, 17°20'1.30"E, ± 9999m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš Leoš. Mapování krajiny - botanický průzkum nivy na levém břehu Moravice v k.ú. Malá Štáhle. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6295031

6070b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 246. Bruntál: Bruntálský les, u cesty k obci Dlouhá Stráň 2,5 km JJV nádraží
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'9.00"N, 17°29'39.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9468022

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 250. Bruntál: V svah Uhlířského vrchu (672 m) podél silnice Bruntál - Kočov
nejbližší obec: Bruntál, okres Bruntál
souřadnice: 49°58'15.00"N, 17°26'41.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9468192

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Uhlířský vrch u Bruntálu
náleze: Jaromír Diener
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8588436

6070c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 5. SV svah Štáhelského vrchu, směrem k Moravskému Kočovu
nejbližší obec: Velká Štáhle, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8704994

6070d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /8/ úsek mezi Karlovcem a Novou Plání, při silnici proti toku Moravice
nejbližší obec: Karlovec, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1953-08-11
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.
projekt: FLDOK
ID: 8717435

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: I. Měděný vrch u Valšova
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8704901

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 4. Vysoký kámen u Nové Pláně (kóta 656)
nejbližší obec: Nová Pláň, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.
projekt: FLDOK
ID: 8704967

6071a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 50a. Bruntál: prostor kóty 683 VJV obce Jelení
nejbližší obec: Jelení
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9285973

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 50b. Bruntál: Z svahy J obce Jelení
nejbližší obec: Jelení
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9286184

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC civin ,nové Heřmínovy ,16a3
souřadnice: 49°59'28.00"N, 17°30'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-07-28
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 920392

6071b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 118. Horní Benešov: Sosnovský les - bučina
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Opava
souřadnice: 49°58'53.00"N, 17°37'28.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
nálezc: 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: 9461518

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 314. Horní Benešov: Horní les asi 2 km JV obce
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°57'29.00"N, 17°37'23.00"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: 9470263

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Horní Benešov, olšina vedle ročníště 1,5km ZSZ od kaple u Kamenného vrchu
souřadnice: 49°57'48.20"N, 17°37'26.50"E, ± 20m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-08
nálezc: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100039

6071c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 42. Bruntál: mezi obcemi Razová a Dlouhá Stráň
nejbližší obec: Razová, okres Bruntál
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9286061

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Bruntál I., Bílčice, 5 f2
souřadnice: 49°54'2.00"N, 17°33'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-09-03
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 909134

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Bruntál II, Rázová, 119 b4
souřadnice: 49°56'5.00"N, 17°33'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-07
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V datu není uveden den.
ID: 913645

6071d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bohdanovice: staré břidličné haldy na západě obce
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava
souřadnice: 49°54'52.19"N, 17°39'14.24"E, ± 900m
nadmořská výška: 468 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2018-07-31
náleze: David Hlisenkovský; Jiří Kupka
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13729146

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 329d. Horní Benešov: lesní enkláva s výstupy vápence 0,3 km V silnice Horní Benešov-Leskovec n.Mor., mezi pahorky Vršina (556 m) a Nad šachtami (556 m)
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál
souřadnice: 49°56'47.00"N, 17°36'4.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-08-22
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: 9471244

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-705000,LČR - LS Opava,314Gg8,kú Staré Heřminovy,fojtův les (kóta 487,0)
souřadnice: 49°55'2.00"N, 17°37'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-09-11
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terennim zapsniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 882728

6072a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 128. Velké Heraldice: SSZ, les a pastviny v údolí potoka Hořina Z silnice V.Heraldice - Brumovice po přítok od obce Kolná
nejbližší obec: Velké Heraldice, 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: 9462224

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 135. Velké Heraldice: zámecký park
nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava
souřadnice: 49°58'30.00"N, 17°44'16.00"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: 9462875

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 139. Košetice: les 1 km V obce nad L břehem Heraltického potoka
nejbližší obec: Košetice, okres Opava
souřadnice: 49°57'28.00"N, 17°42'21.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-08-11
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9463041

6072c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-705000, LČR - LS Opava, 420cc2, kú, Sádek u Opavy, Kouty Z od nového Dvora
souřadnice: 49°56'15.00"N, 17°44'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1953-10-09
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 875566

6072d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 142c. Nový Dvůr u Opavy: údolí potoka 0,5 km V od arboreta
nejbližší obec: Nový Dvůr u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°55'59.00"N, 17°46'7.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1987-07-30
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: 9463288

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stěbořice, 850m JV od kostela v obci
souřadnice: 49°55'51.00"N, 17°49'2.10"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099875

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stěbořice_2620098
nejbližší obec: Stěbořice, okres Opava
souřadnice: 49°56'17.56"N, 17°46'42.49"E, ± 76m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007-08-26
náleze: Leo Bureš
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0262. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5317549

6073a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 37. Palhanec (6073a): nálet.dřevinami zarostlá pískovna na svahu nad L břehem Opavy, 1,5km VJV od želez.stanice Vávrovice, 0,5ha.
nejbližší obec: Opava-Palhanec, okres Opava
souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°52'17.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8314190

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 34. Opava (6073b): nálet.dřevinami a vysazenou smrčínou zarostlá pískovna na P břehu Pilštského potoka, 4,5km S od želez.nádraží Opava-východ, 0,5ha.
nejbližší obec: Opava, okres Opava
souřadnice: 49°58'26.00"N, 17°54'44.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313897

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Opava, Městský park
nejbližší obec: Opava-Předměstí, okres Opava
souřadnice: 49°57'3.95"N, 17°53'15.66"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká. Městský park v Opavě, botanický průzkum bylinného patra. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.08.2008 - 30.04.2009
ID: 6936419

6073c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 705401, ML Opava, Štáblovice, 13 B b 5, Kamenná hora
souřadnice: 49°54'37.00"N, 17°50'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-05-13
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 856240

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Hvozdnice 1141
nejbližší obec: Slavkov u Opavy, okres Opava
souřadnice: 49°54'18.09"N, 17°50'10.92"E, ± 815m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2007
náleze: Milan Žárník
pramen: Žárník Milan. Přírodní rezervace Hnozdnice, Inventarizační průzkum botanický. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6971366

6073d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Raduň: Raduňské rybníky, MIMO "Raduňský mokřad" osázený pestrou květennou směsí.
nejbližší obec: Raduň, okres Opava
souřadnice: 49°54'3.37"N, 17°56'11.59"E, ± 900m
nadmořská výška: 268 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2015-06-26
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165263

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Odkryv v Kravařích 3
souřadnice: 49°56'36.66"N, 17°59'46.79"E, ± 99m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Michal Krátký
pramen: Krátký Michal (2013): Botanický inventarizační průzkum NPP odkryv v Kravařích
projekt: NDOP
ID: 11296052

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPP Odkryv v Kravařích
souřadnice: 49°56'36.73"N, 17°59'45.72"E, ± 102m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Michal Krátký
pramen: Krátký Michal (2013): Inventarizace MZCHÚ_NPP Odkryv v Kravařích_botanika
projekt: NDOP
ID: 11302920

6074b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 61. Závada (6074d): zalesněná písčivna ve svahu po L straně cesty od fotbalového hřiště k hradišti na JZ okraji obce, 0,05ha.
nejbližší obec: Závada, okres Opava
souřadnice: 49°57'12.00"N, 18°9'36.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivn Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8316037

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 18. Chuchelná (6074b): doubravou zarostlá písčivna v Chuchelském lese po P straně modře znač.tur. cesty do Bohuslavic, asi 2km JJV od želez.stanice v obci, 0,5ha.
nejbližší obec: Chuchelná, okres Opava
souřadnice: 49°58'31.00"N, 18°6'50.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivn Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8312607

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Závada, Panský les. Mladá bučina 0,85km ZSZ od zříceniny Z od obce
souřadnice: 49°57'14.10"N, 18°8'57.40"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099470

6074c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 23. Kravaře (6074c): zalesněná a zatravněná písčivna 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 písčivn Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8313014

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Koutské a Zábřežské louky
souřadnice: 49°55'17.73"N, 18°1'55.57"E, ± 1802m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1994
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Sedláčková M. Botanický průzkum návrhu CHÚ Koutské louky. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6762843

6074d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 3. Bohuslavice (6074d): zalesněná a zatravněná písčivna 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 písčivn Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.
projekt: FLDOK
ID: 8311223

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 713 B b 8c, Vodní důl
souřadnice: 49°55'57.00"N, 18°9'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-10-20
náleze: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 856150

6075a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 23. Opava: les S obce Hať u Hlučína
nejbližší obec: Hať u Hlučína
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9289789

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vřesina (Opava), U Huberta. 1,8km ZSZ od kostela v Hati
souřadnice: 49°57'12.60"N, 18°12'50.30"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101428

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 705000, LČR LS Opava, revír Chuchelná, 625 A a 2a, Dařenec
souřadnice: 49°57'50.00"N, 18°12'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1976-10-11
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: chybí zapsat plagurcv. +, zapsáno jako *Plagiothecium laetum*. / Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 855216

6075d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Markvartovice, dubohabřina 1km Z od Z rohu PR Černý les u Šilheřovic II, 2,5km JZ od Šilh. zámku
souřadnice: 49°54'22.30"N, 18°15'20.70"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099087

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Šilheřovice, světlý porost kolem st. dubu 1,8km JJZ od Š. zámku
souřadnice: 49°54'32.20"N, 18°16'11.90"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099099

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Šilheřovice, aluvium upr. staré bučiny na S okraji PR Černý les u Š. II, 2 km J od Š. zámku

souřadnice: 49°54'24.30"N, 18°16'22.30"E, ± 20m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-07

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1099118

6076d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Dolní Lutyně, přechod mezi luhem a dubohabřinou 500m SSZ od vrcholu Nebrojovho kopce

souřadnice: 49°54'9.50"N, 18°27'12.60"E, ± 20m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-08

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1099815

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Dětmárovice, žel.st., louky SZ nadjezdu žel. tratě směrem ke st. hranici

nejbližší obec: Dětmárovice, okres Karviná

souřadnice: 49°54'11.58"N, 18°27'53.60"E, ± 1500m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1991-06-18

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: FAS 24/5

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13334521

6077c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Prstná - L3.2

nejbližší obec: Prstná, okres Karviná

souřadnice: 49°54'49.24"N, 18°33'42.41"E, ± 1m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2007-07-14

nálezce: Adrián Czernik

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

projekt: NDOP

ID: 7773317

6141a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: PR Broumovská bučina, 2 km Z obce Broumov

souřadnice: 49°53'26.00"N, 12°34'43.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1991-06-18

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Hostička M., Pivoňková L. et Vacovský M. (1992): Přírodní rezervace Broumovská bučina. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2220564

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: PR Broumovská bučina, 2 km Z obce Broumov

souřadnice: 49°53'26.00"N, 12°34'43.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1988-05-14

nálezce: L. Pivoňková

pramen: Čečil F., Červená A., Čížková D., Hostička M., Pivoňková L. et Vacovský M. (1992): Přírodní rezervace Broumovská bučina. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2220545

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Planá, Ždár
souřadnice: 49°52'7.00"N, 12°34'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260827 /Orig. number=427 /Orig. number=250427 /Orig. number=250426
ID: 528953

6141b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Planá, Broumov
souřadnice: 49°53'19.00"N, 12°35'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250125 /Orig. number=125 /Orig. number=250125 /Orig. number=250125
ID: 523536

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Planá, Broumov
souřadnice: 49°52'39.00"N, 12°37'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-05-11
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250415 /Orig. number=381 /Orig. number=250381 /Orig. number=250381
ID: 528257

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Planá nad Luž., Broumov
souřadnice: 49°52'39.00"N, 12°35'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1967-06-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250297 /Orig. number=263 /Orig. number=250263 /Orig. number=250263
ID: 526082

6141c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 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
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: 9220603

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 877. Lučina: podél silnice JV k Lužnímu potoku
nejbližší obec: Lučina, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
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: 9220905

6141d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 805. Světce: údolí Mže mezi osadou a hostincem Hamr VJV od obce Lučina
nejbližší obec: Světce, okres Tachov
souřadnice: 49°48'6.00"N, 12°35'32.00"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
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: 9219446

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 804. Světce: přírodní park u bývalého zámečku J od obce
nejbližší obec: Světce, okres Jindřichův Hradec
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: 9219321

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Tachov II., Tachov
souřadnice: 49°49'58.00"N, 12°39'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-08-18
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260260 /Orig. number=673
ID: 542222

6142a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 5. Zadní Chodov: při Chodovském potoce cca 100 m nad soutokem s Hamerským potokem
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov
souřadnice: 49°52'45.94"N, 12°40'13.32"E, ± 150m
nadmořská výška: 488-496 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.
projekt: FLDOK
ID: 8862155

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 1. Planá: polní lesíky kolem kóty 561 (Za městem), 1-1,5 km S od města

nejbližší obec: Planá, okres Tachov

souřadnice: 49°52'51.30"N, 12°44'36.80"E, ± 800m

nadmořská výška: 533-561 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). -

Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.

projekt: FLDOK

ID: 8861901

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 2. Chodová Planá: polní lesík po L straně silnice do Plané, 1 km JV od města

nejbližší obec: Chodová Planá, okres Tachov

souřadnice: 49°53'6.54"N, 12°44'19.94"E, ± 1000m

nadmořská výška: 518-530 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

pramen: Mudra P. (1992): Příspěvek ke květeně severní části Tachovské brázdy (s poznámkami k vegetační rekonstrukci území). -

Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 30: 1-7.

projekt: FLDOK

ID: 8861963

6142b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Území V od Plané u M. L (celý kvadrant)

datum: 1974

nálezce: Karel Prach

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8590256

6142c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: území mezi obcemi Nahý Újezdec, Lom u Tachova, Kočov, Brod n.T.

datum: 1974

nálezce: Karel Prach

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8590203

6142d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 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: 8590514

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LHC Přimda, Pavlovice

souřadnice: 49°48'18.00"N, 12°48'27.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1974-08-13

nálezce: J. Strejc

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: /Orig. number=197 /Orig. number=888

ID: 545842

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Přimda II., Pavlovice
souřadnice: 49°48'55.00"N, 12°46'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1963-10-02
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260158 /Orig. number=575
ID: 539889

6143a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Kostelní Bříza, spr. Arnoltov, odd. 25 d
souřadnice: 49°53'50.00"N, 12°51'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1974-10-17
náleze: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 593168

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: k0215_114124_294_L4
nejbližší obec: Domaslav, okres Tachov
souřadnice: 49°53'8.45"N, 12°53'47.33"E, ± 28m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3598568

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: k0215_114124_302_L4
nejbližší obec: Domaslav, okres Tachov
souřadnice: 49°53'7.48"N, 12°53'39.73"E, ± 80m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2003
náleze: Anna Bucharová
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.07.2003 - 30.07.2004
ID: 3598604

6143b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konstantinovy Lázně, Pod Dlouhým Hradištěm (Bývalý Marasův mlýn)
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-06-06
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895843

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konstantinovy Lázně - město
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
souřadnice: 49°52'54.60"N, 12°58'40.70"E, ± 700m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895603

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konstantinovy Lázně, Bílý mlýn - Gutštejn
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1987-07
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.
projekt: FLDOK
ID: 8895735

6143c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: CHPV Pod Volfštejnem, 1,5 km JZ Černošína
souřadnice: 49°48'15.00"N, 12°51'53.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1989-05-15
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Červená A., Lohrová L., Nesvadbová J., Spoustová M., Řepa P. et Žán M. (1989): Chráněný přírodní výtvar Pod Volfštejnem. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2216682

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Volfštejn, porost J od zříceniny
souřadnice: 49°48'30.00"N, 12°51'35.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-08-16
náleze: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140179

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebel, P břeh Kosovského potoka Z obce
souřadnice: 49°49'15.00"N, 12°50'10.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1967-09-27
náleze: P. Nový
pramen: Nový P. (1968): Vegetační poměry v údolí řeky Mže mezi Tachovem a Stříbrem. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2140154

6143d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kšice, opěrná zeď u silnice naproti domu č.p. 81.
souřadnice: 49°48'1.60"N, 12°59'48.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-19
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: 2925824

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kšice, opěrná zeď u silnice naproti domu č.p. 81.
souřadnice: 49°48'1.60"N, 12°59'48.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-19
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: 1290868

6144a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /5/ Šipín: podél potoka Hadovka smrkovými lesy, zpestřenými skalními výchozy přecházející v olšiny
nejbližší obec: Šipín, okres Tachov
souřadnice: 49°51'28.00"N, 13°1'31.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-06-17
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šipín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.
projekt: FLDOK
ID: 7961405

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konstantinovy Lázně, nad levým břehem Úterského potoka ca 3 km VSV od města (naproti Falkenštejnu)
souřadnice: 49°53'18.00"N, 13°1'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2006-09-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1640192

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: okr. Tachov: Konstantinovy Lázně: při les. cestě podél P břehu Úterského potoka, 400-410 m n.m.
datum: 1987-06-06
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8590911

6144b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čihaná, rybníček a louky ca 600 m S obce
datum: 1986-07-15
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8591133

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Plzeň, Kostelíky
souřadnice: 49°53'6.00"N, 13°9'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1978-08-06
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=265 /Orig. number=955
ID: 547450

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chrančovice_2130097
nejbližší obec: Chrančovice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'5.33"N, 13°8'53.27"E, ± 51m
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: 5253880

6144c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /3b/ Okolí Bezdržic na Tachovsku: pod Šipínem se poměrně mělké říční údolí mění v sevřené a ostře modelované údolí mající výrazný profil písmene V, výše po svahu
nejbližší obec: Šipín, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'0.00"N, 13°1'52.00"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
pramen: Mudra P. (1989): Někteří botanicky zajímavá přirozená společenstva širšího okolí Bezdržic. - Sborn. Okres. Muz. Tachov 24: 97-104.
projekt: FLDOK
ID: 7914981

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Erpužice, opěrná zídka u oltářního konce kostela na návsi. Naproti autobusové zastávce.
souřadnice: 49°48'25.50"N, 13°2'5.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-19
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: 2925829

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Erpužice, opěrná zídka u oltářního konce kostela na návsi. Naproti autobusové zastávce.
souřadnice: 49°48'25.50"N, 13°2'5.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2010-08-19
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: 1290643

6144d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2 km OSO von der Gem. Čerňovice NO von Stříbro, Pilsner Bezirk (Plzeňsko)
souřadnice: 49°48'32.00"N, 13°7'52.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1970-06-15
nálezc: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152639

6145a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 536. Čbán: čedičový vrch (605) 1 km JV od obce, JZ exp.
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1979-07-15
nálezc: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.
projekt: FLDOK
ID: 9194804

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Podmokly u Úněšova_2140020
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'18.26"N, 13°10'5.09"E, ± 23m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-05-30
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5037497

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Podmokly u Úněšova_2140005
nejbližší obec: Podmokly u Úněšova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'14.92"N, 13°10'46.92"E, ± 36m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-05
nálezc: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5255578

6145b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.9. Někmiř: PR Bažantnice: nad chatou (kůlnou) nad hořejším rybníkem
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'56.00"N, 13°15'25.00"E
nadmořská výška: 465 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: 7943579

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.20. Někmiř: PR Bažantnice: lesní cesta v J části rezervace.
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°51'49.00"N, 13°15'30.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2001-06-25
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.
projekt: FLDOK
ID: 7943736

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.5. Někmiř: PR Bažantnice: nad horním rybníkem.
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'0.00"N, 13°15'22.00"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: 7943490

6145c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Náklov_2130050
nejbližší obec: Náklov, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'29.08"N, 13°10'29.35"E, ± 119m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-06-29
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5253484

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Líšťany_2130057
nejbližší obec: Líšťany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'46.39"N, 13°10'43.54"E, ± 76m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2007-07-03
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5253581

6145d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Všeruby u Plzně_8170225
nejbližší obec: Všeruby u Plzně, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'42.65"N, 13°15'31.50"E, ± 44m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-03
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864749

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Někmiř_8170229
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°50'50.86"N, 13°15'23.00"E, ± 50m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2008-06-03
náleze: Anna Vlachovská
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5864840

6146b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: p0091_123122_842_L5.4
nejbližší obec: Obora u Kaznějova, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°53'47.94"N, 13°25'32.02"E, ± 173m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3708208

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: p0091_123122_859_L7.2
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'50.05"N, 13°24'59.51"E, ± 74m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3708234

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: p0091_123122_871_L2.2B
nejbližší obec: Hromnice, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°52'17.47"N, 13°24'59.00"E, ± 89m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003
nálezc: Ondřej Bílek
pramen: Ondřej Bílek. p0091: p0091. 2003.
projekt: NDOP
ID: 3708277

6146d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: střední Berounka, Kozel u Nadryb
souřadnice: 49°48'53.00"N, 13°29'51.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-06-17
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286435

6147a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: střední Berounka, Libštejnský revír
souřadnice: 49°53'46.00"N, 13°32'58.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-07
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2285880

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: střední Berounka, Libštejnský revír
souřadnice: 49°53'46.00"N, 13°32'58.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-06-02
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286958

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Údolí střední Berounky: Velký olešský les
souřadnice: 49°51'45.00"N, 13°32'30.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1962-07-06
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1967): Lesní a křovinná společenstva údolí střední Berounky. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 1: 20-37.
projekt: ČNFD
ID: 2012658

6147b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /1/ Vejvanov: v území býv. uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)
nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany
souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1998
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.
projekt: FLDOK
ID: 7952598

6147c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: střední Berounka, levý břeh Točné u Korečnicku
souřadnice: 49°48'42.00"N, 13°32'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1963-09-19
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2285931

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: střední Berounka, Točná
souřadnice: 49°48'42.00"N, 13°32'10.00"E, ± 100m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286928

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: střední Berounka, Točná pod Všenicemi
souřadnice: 49°49'14.00"N, 13°33'31.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2286892

6147d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 96. Březina: zámecký park (mokřad podél potoka, bučina, rybníčky, skalní a lemová společenstva)
nejbližší obec: Březina, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
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: 8841190

6148a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 49°52'4.00"N, 13°44'36.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-29
náleze: P. Petřík
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1052841

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 49°51'46.00"N, 13°44'52.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-09-30
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1052706

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zbiroh III. - Skřež
souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°40'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1966-05-12
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 563823

6148b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Líšná (CHKO Křivoklátsko), Dehetnická skála ca 3 km SV obce
souřadnice: 49°53'36.00"N, 13°49'11.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2002-05-10
náleze: K. Boublík
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: 1613538

původní jméno: *Moehringia trinervia*

souřadnice: 49°52'31.00"N, 13°45'34.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-05-29

nálezce: 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: 1063703

původní jméno: *Moehringia trinervia*

souřadnice: 49°52'50.00"N, 13°46'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-05-29

nálezce: 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: 1052784

6148c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 106. Lhota pod Radčem: lesní cesta (červeně značená turistická cesta) na severním a severovýchodním svahu pod vrchem

Hrad (kóta 680,1), 1–1,5 km z. od kostela v obci

nejbližší obec: Lhota pod Radčem, 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: 8841191

6148d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 169. Újezd: les na Dubovém vršku

nejbližší obec: Újezd, okres Beroun

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: 8841192

6149a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.1.sním.11. Křivoklátsko: Žebrák: Húgel "Opyš" 2km W Gem., unter der Kote 492m.

nejbližší obec: Žebrák, okres Beroun

souřadnice: 49°52'33.00"N, 13°51'33.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-07-08

nálezce: Neuhäuslová; Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.

projekt: FLDOK

ID: 8264776

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.1.sním.7. Křivoklátsko: Bzová: Wald "U skalky" 1,3/4km SW Gem., 100m O Kote 463m.

nejbližší obec: Bzová, okres Beroun

souřadnice: 49°53'24.00"N, 13°50'51.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-08-02

nálezce: Neuhäusl; Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer.

Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.

projekt: FLDOK

ID: 8264645

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.1.sním.4. Křivoklátsko: Točnick: östlicher Teil des Berges "Zámecký vrch", nahe der Gem., 300m NO Kote 452m.

nejbližší obec: Točnick, okres Beroun

souřadnice: 49°53'35.00"N, 13°54'4.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1988-08-05

nálezce: Neuhäusl; Neuhäuslová

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1989): Beitrag zur Kenntnis der Tannen-Eichenwälder in Böhmen. - Folia Mus. Rer.

Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 30: 1-47.

projekt: FLDOK

ID: 8264564

6149b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 2) Lochovice, rozcestí Nad hranatým v lese při modré značce Z obce

nejbližší obec: Lochovice, okres Beroun

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1985-06-05

nálezce: Karel Kubát

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá

příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8896444

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Lochovice (okr. Beroun), okraj břehového porostu Litavky poblíž obce

souřadnice: 49°51'0.00"N, 13°58'47.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 1968-06-12

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der

Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.

projekt: ČNFD

ID: 2375889

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Lochovice (okr. Beroun),

souřadnice: 49°51'8.00"N, 13°58'58.00"E

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 1968-06-12

nálezce: K. Kopecký

pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der

Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.

projekt: ČNFD

ID: 2375495

6149c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0410_123404_17_L3.1
nejbližší obec: Velká Víska, okres Beroun
souřadnice: 49°50'24.86"N, 13°54'24.52"E, ± 105m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2004
náleze: Linda Trunečková
pramen: Linda Trunečková. a0410: a0410. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3732211

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hvozdec; porost klenu a dalších listnáčů
souřadnice: 49°48'17.85"N, 13°52'24.38"E, ± 129m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-04-12
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 12565141

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hvozdec; porost db s hb, mlazina jd v oplocence, na části hoj. ostružiníky, na části kamenité
souřadnice: 49°48'16.57"N, 13°52'33.81"E, ± 103m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-04-12
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2551 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12565131

6149d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 490. Hořovice: cesta loukou a lesním porostem mezi rybníky Malá a Velká Dražovka, 750 m jv. od kóty Dražovka (444,8 m)
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 kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841196

6150a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 41 G5, Housina
souřadnice: 49°52'5.00"N, 14°4'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1974-06-20
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8b
ID: 343858

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nižbor, Koněprusy, 45 C3
souřadnice: 49°52'21.00"N, 14°1'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1957-08-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 8b
ID: 343739

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrádek u Libomyšle; Libomyšl: zaniklý malý hrad na homolovitém návrší s chráněnou lípou při JV okraji obce,
souřadnice: 49°52'13.97"N, 14°0'12.92"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2013-07-20
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12012668

6150b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 232. Všeradice: Telín, louky, zatravněná pole a převážně druhotné lesní porosty ca 1 km S až SZ od obce, ca 370-420 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°52'53.00"N, 14°5'58.00"E
nadmořská výška: 370-420 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
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: 8413718

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 236. Všeradice: Vysoká skála (471 m), lesní komplex asi 1,5 km SSZ od obce, ca 410-470 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Všeradice, okres Beroun
souřadnice: 49°53'4.00"N, 14°5'49.00"E
nadmořská výška: 410-470 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413846

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 226. Vinařice: vrch Bacín, lesní porost na V svahu, ca 450-480 m n. m., 12. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Vinařice, okres Beroun
souřadnice: 49°53'46.00"N, 14°6'14.00"E
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2001-07-12
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8413431

6150c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593354

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lštěň: Z okraj lesa od ústí polní cesty cca 1 km JVV obce až k S cípu lesa J vrchu Šiberna
datum: 1979-08-15
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8593567

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dobříš, Velký Chlumeč, 6 B7y
souřadnice: 49°48'19.00"N, 14°4'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1956-07-17
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 164682

6150d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°48'1.10"N, 14°9'9.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 402 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-25
nálezc: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541839

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dobříšsko
souřadnice: 49°48'5.40"N, 14°8'21.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2006-06-25
nálezc: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541767

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dobříš, Hřebený, PR Hradec
souřadnice: 49°49'38.00"N, 14°7'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2002-09-02
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1614926

6151a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mníšek p. B.: lesní cesta od Červ. Kříže ke Kytínským loukám (Červ. a žl. zn.)
datum: 1979-08-14
nálezc: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8594760

původní jméno: *Moehringia trinervia*
datum: 1976
nálezc: Jan Štěpánek; Jan Kirschner
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8595056

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dobříš, Velký Chlumeč, 27 B2
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°11'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1957-09-20
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 163611

6151b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dobříš, Mníšek, 10 E15
souřadnice: 49°52'38.00"N, 14°15'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-08-01
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 160341

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mníšek pod Brdy_1560265
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'50.29"N, 14°15'19.30"E, ± 56m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-05-30
nálezc: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5197869

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mníšek pod Brdy_1560312
nejbližší obec: Mníšek pod Brdy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'51.70"N, 14°15'18.18"E, ± 31m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2007-05-30
nálezc: Petr Karlík
pramen: Karlík P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0156. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5198510

6151c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°49'26.00"N, 14°13'29.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 349 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-07-08
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542652

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°50'19.00"N, 14°13'56.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-27
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542471

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°49'41.20"N, 14°13'37.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 414 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-08-09
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542789

6151d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velká Lečice: lesnatý svah nad pravým břehem Kocáby JZ od osady "Spálený Mlýn" JJZ od obce
nejbližší obec: Velká Lečice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'23.20"N, 14°18'56.80"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489625

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velká Hraštice: lesnatý svah nad levým břehem Kocáby S od samoty "U Pařeza"
nejbližší obec: Velká Hraštice, okres Příbram
souřadnice: 49°48'15.20"N, 14°18'33.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2017-05-06
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489622

6152a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 18c9
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957
nálezc: V. Samek
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klíнец. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.
projekt: ČNFD
ID: 1217211

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. 1a1
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957
nálezc: V. Samek
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klíнец. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.
projekt: ČNFD
ID: 1216269

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Klíнец, pol. Klíнец (podél údolí Bojovského potoka mezi Měchenicemi a Bratřínovem), lesní odd. (1a1)
souřadnice: 49°52'27.00"N, 14°21'17.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1957
nálezc: V. Samek
pramen: Samek V. (1957): Lesy středního Povltaví. Část I. Polesí Klíнец. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 12: 6-63.
projekt: ČNFD
ID: 1216210

6152b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Štěchovice: smíšený les při žlutě značené turistické stezce asi 400 m severně od hráze vodní nádrže Štěchovice
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°51'1.70"N, 14°25'25.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-06-04
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768751

6152c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesy na vrchu Homole (394 m) JJZ od obce
nejbližší obec: Štěchovice, okres Praha-západ
souřadnice: 49°50'13.00"N, 14°23'35.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2015-06-07
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10038702

6152d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebenice u Štěchovic, SV svah Bílé skály ca 1 km SV od obce
souřadnice: 49°50'18.00"N, 14°26'40.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2002-06-30
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1619817

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: střední Povltaví, Slapy, porost 44g
souřadnice: 49°48'51.00"N, 14°25'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. (1960): Lesy středního Povltaví. Část II. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 18: 89-140.
projekt: ČNFD
ID: 2666299

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konopiště, Tomkovka, 519 A2b
souřadnice: 49°48'28.00"N, 14°26'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-07-12
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 400878

6153a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: střední Čechy, polesí Těptín, porost 115g
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2665809

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: střední čechy, polesí Těptín, porost 113e
souřadnice: 49°53'30.00"N, 14°33'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2664926

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dolní Posázaví
souřadnice: 49°51'31.00"N, 14°30'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1960): Rostlinná společenstva lesů dolního Posázaví. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 19: 209-284.
projekt: ČNFD
ID: 2706028

6153b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konopiště, Olešovice, 742 D3, Na důlech
souřadnice: 49°51'26.00"N, 14°37'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-22
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399815

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konopiště, Olešovice, 744 D3, U polí
souřadnice: 49°51'28.00"N, 14°36'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-22
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399879

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konopiště, Olešovice, 744 A2, Horní Čížov
souřadnice: 49°51'40.00"N, 14°36'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-15
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399905

6153c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0347_124408_24_L5.4
nejbližší obec: Břežany u Lešan, okres Benešov
souřadnice: 49°49'42.31"N, 14°30'49.46"E, ± 104m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004
nálezc: Ludmila Kirschnerová
pramen: Ludmila Kirschnerová. a0347: a0347. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3781406

6153d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobříšská pahorkatina, Červená hora (486 m) S od vesnice Slapy, S výběžek nad údolím J od Štěchovic
souřadnice: 49°50'10.00"N, 14°39'25.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-07-26
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2638559

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konopiště, Šiberna, 215 C12
souřadnice: 49°48'46.00"N, 14°39'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-21
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402306

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Týnec nad Sázavou; Týnec nad Sázavou: okolí hradu ve městě nad řekou Sázavou včetně přístupných míst mezi okolní zástavbou až řece,
souřadnice: 49°49'49.71"N, 14°35'35.36"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-04-24
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: 11999175

6154a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: a0253_133121_94_L3.1
nejbližší obec: Pyšely, okres Benešov
souřadnice: 49°53'9.82"N, 14°40'0.73"E, ± 180m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2002
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0253: a0253. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3840569

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hrad u Čtyřkol; Čtyřkoly: zaniklý hrad na skalnaté ostrožně nad ústím Mnichovky do Sázavy 1, 75 km SSV od obce,
souřadnice: 49°52'52.00"N, 14°43'41.70"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-07-21
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: 12002151

6154b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konopiště, Hlavačov, 627 A11, Kaliště
souřadnice: 49°53'23.00"N, 14°45'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-05-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394904

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konopiště, Hlavačov, 619 C12, Kaliště
souřadnice: 49°53'29.00"N, 14°46'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-08-04
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394931

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konopiště, Hlavačov, 623 A1b, Obora
souřadnice: 49°53'14.00"N, 14°47'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1972-05-23
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 394960

6154c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konopiště, Dubsko, 109 C8
souřadnice: 49°50'32.00"N, 14°43'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-30
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399197

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konopiště, Šiberna, 213 D4, Hroby
souřadnice: 49°48'25.00"N, 14°41'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-28
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 398959

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konopiště, Šiberna, 216 B14
souřadnice: 49°48'47.00"N, 14°39'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-21
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399064

6154d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konopiště, Dubsko, 130 C3, Hartošice
souřadnice: 49°50'0.00"N, 14°47'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-07-26
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 399274

6155a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.IX. Sázava nad Sázavou: lesní svah "Na rakovce" nad železniční tratí blíž železnič.km 43,4 u druhého tunelu, amfibolit se slabými vrstvami vápence.
nejbližší obec: Sázava nad Sázavou, okres Benešov
souřadnice: 49°52'11.00"N, 14°54'23.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-06-30
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8040036

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 547. Sázava: okraje silnice a přilehlé okraje smíšených lesů mezi městem Sázava a obcí Dojetřice
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
nadmořská výška: 300-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9152485

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 545. Sázava: les blíž potoka S Spáleného hory (496 m n. m.)
nejbližší obec: Sázava, okres Benešov
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: 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: 9152375

6155b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 561. Úžice: okolí silnice a údolí lesního potoka mezi obcí a Talmberkem
nejbližší obec: Úžice
nadmořská výška: 380-410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9152915

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Sázava, 104 C2
souřadnice: 49°51'51.00"N, 14°57'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-06-02
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 396399

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Sázava, 113 A1
souřadnice: 49°52'34.00"N, 14°56'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-06-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 396487

6155c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 583. Bělokozly: les ca 1,5 km J obce
nejbližší obec: Bělokozly, okres Benešov
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková; Jaromír Vorel
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153345

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 586. Čeřenice: podél potoka ca 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Čeřenice, okres Benešov
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Jana Husáková; Jaromír Vorel
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153366

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 572. Choratice: les 1 km Z obce
nejbližší obec: Choratice, okres Benešov
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9153101

6155d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.VII. Český Šternberk: střední část lesního svahu nad železniční tratí při CHN "Ve Stříbrné" SV železniční stanice,
nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov
souřadnice: 49°48'49.00"N, 14°56'41.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-05-27
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039977

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Sním.X. Malovice: lesní svah u bývalého vápencového lomu 400m JZ kóty 340m, amfibolit s vrstvami vápence, půda vlhká suš.

nejbližší obec: Malovice, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°49'16.00"N, 14°57'7.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1977-05-07

pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.

projekt: FLDOK

ID: 8040081

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.10.sním.30. Český Šternberk: lesní svah u býval.vápencového lomu "Na Stříbře" SV železniční zastávky, pararula,

leukokratní žilná žula, orient. SZ,

nejbližší obec: Český Šternberk, okres Benešov

souřadnice: 49°48'52.00"N, 14°56'32.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1977-05-07

pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.

projekt: FLDOK

ID: 8039751

6156a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 388. Staňkovice: les Ratajská obora u železnice 1,2 km JJV obce

nejbližší obec: Staňkovice, okres Litoměřice

nadmořská výška: 460 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: 9148939

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Kácov, Podmoky, 429 B3

souřadnice: 49°51'3.00"N, 15°4'15.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 495 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1960-09-07

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 363203

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: a0223_133401_20_L5.4

nejbližší obec: Staňkovice u Uhlířských Janovic, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°51'54.50"N, 15°1'26.22"E, ± 181m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Jiří Krechler

pramen: Vladimír Tlustý. a0223: a0223. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3854828

6156b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149804

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 424. Onomyšl: obec
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149713

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 420. Onomyšl: V okraj Budského lesa J obce
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezce: Bohumil Slavík
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9149474

6156c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu
datum: 1976-05-08
nálezce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8597852

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Podmoky, 425 A1
souřadnice: 49°50'30.00"N, 15°4'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-09-07
nálezce: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363230

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Podmoky, 425 A6
souřadnice: 49°50'23.00"N, 15°4'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1960-09-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 363254

6156d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 449. Čestín: niva Čestínského potoka ca 0,5 km JZ obce
nejbližší obec: Čestín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 440 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: 9150358

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 602 A1
souřadnice: 49°49'41.00"N, 15°8'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-10-02
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362837

6157a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Černíny, 882 A3/2
souřadnice: 49°51'5.00"N, 15°14'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-05-17
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362338

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Černíny, 726 D3, Chlístovice
souřadnice: 49°52'44.00"N, 15°12'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-08-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 395970

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0448_133403_17_T1.4
nejbližší obec: Chroustkov, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'24.60"N, 15°10'45.44"E, ± 43m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2004
nálezcce: Zdeněk Janovský
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3855045

6157b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.XII. Třebonín: okraj Medenického potoka 200m od bývalé vápenky pod obcí, P břeh, ortorula,
nejbližší obec: Třebonín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'4.00"N, 15°18'20.00"E
nadmořská výška: 315 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: 8040141

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.XI. Hraběšín: okraj Paběnického potoka mezi lesnatými svahy u bývalého vápencového lomu 400m Jm SZS kóty 340m,
amfibolit.
nejbližší obec: Hraběšín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°51'38.00"N, 15°19'23.00"E
nadmořská výška: 310 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: 8040119

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.9.sním.24. Třebonín: lesnatý svah pod skalou 200m od bývalé vápenky na L břehu Medenického potoka, rula, orient. JV.
nejbližší obec: Třebonín, okres Kutná Hora
souřadnice: 49°52'15.00"N, 15°18'34.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1977-07-29
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039664

6157c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 471. Zbraslavice: les S obce mezi chatami Z Starého rybníka
nejbližší obec: Zbraslavice, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1978-07
nálezcce: V. Jaroš
pramen: Fér F., Hroudá L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola
zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9150701

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Černíny, 847 A6, Radvančice
souřadnice: 49°48'43.00"N, 15°13'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-05-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362061

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Černíny, 711 B5
souřadnice: 49°50'56.00"N, 15°12'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-08-05
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: blíže neurčená játrovka 1, pokryvnost započtena do mechového patra
ID: 362393

6157d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 57. Kutnohorsko: Petrovice I.: okraj Kuchařského rybníka
nejbližší obec: Petrovice I.
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1976
náleze: V. Jaroš; Lubomír Hrouda
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorska. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9235051

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Černíny, 816 A5, Zhoř
souřadnice: 49°48'15.00"N, 15°17'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1971-05-19
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361883

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Černíny, 807 A8, Petrovice
souřadnice: 49°48'2.00"N, 15°18'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-07-25
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 361840

6158a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Štrampouch, Jánský potok
datum: 1982-08-23
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8598901

6158b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966054

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žleby, okolí jezů na Doubravě cca 1 km V od Žlebů
souřadnice: 49°53'14.87"N, 15°29'32.17"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1990-09-20
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10313021

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bratčice, okraj lesa u samoty Zálesí JZ obce
souřadnice: 49°51'8.25"N, 15°25'11.93"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1988-09-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1988): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 10310944

6158c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966302

6158d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966574

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 62. Kutnohorská: Příbyslavice: lesnatý pahorek Tisá skála 391,4 m
nejbližší obec: Příbyslavice, okres Liberec
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1975
pramen: Jaroš V. (1978): Poznámky ke květeně Černokostelecka a Kutnohorská. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 183-190.
projekt: FLDOK
ID: 9234909

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 34 Bratčice, smíšený les podél silnice Bratčice - Příbyslavice, po žluté značce až po odbočku k Tisé skále, JZ od obce, 325-350 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička
souřadnice: 49°50'52.00"N, 15°25'19.00"E
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
náleze: 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. Čs. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9624552

6159a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPL 131. Třiangl: zbytek starých bučin na hřebeni Železných hor, JV Žlebských Chvalovic u Ronova nad Doubravou.
nejbližší obec: Žlebské Chvalovice u, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'27.00"N, 15°34'18.00"E
nadmořská výška: 390-560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-07
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: 8358468

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7966878

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: j0070zh_134304_121_L4
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'0.73"N, 15°33'41.44"E, ± 156m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 2002
náleze: Jiří Brázda
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.
projekt: NDOP
ID: 3872494

6159b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 29. Podhradí (u Třemošnice): okolí Lovětínského potoka na dně lesního údolí Lovětínská rokle S a SZ od obce
souřadnice: 49°53'4.00"N, 15°35'15.00"E, ± 600m
nadmořská výška: 350-450 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-21
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginaeheradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13744722

6159c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7967132

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: cca 0,5 km W von der Gem. Spytice bei Golčův Jeníkov, Elbeniederung
souřadnice: 49°50'15.00"N, 15°30'42.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1967-08-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2153515

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Roza, LHC Ronov n.D.-Lichnice
souřadnice: 49°49'53.00"N, 15°34'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1998-07-14
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 100862

6159d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPL 141. Pod hradem: zbytky bučin a suťových lesů na svazích v údolí Chrudimky, strmé S svahy se skalními výchozy a sutěmi, J hráze Sečské přehrady u Seče.
nejbližší obec: Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'59.00"N, 15°39'16.00"E
nadmořská výška: 460-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-11
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: 8358818

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPL 146. Javorka: přirozený porost květnatých bučin s bohatým bylinn. patrem, prudké JZ svahy, údolí potoka, skalní útvary, JZ hájovny Javorka u Seče.
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'55.00"N, 15°37'8.00"E
nadmořská výška: 430-520 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-12
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: 8358957

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPL 145. Svatojánský vrch: přirozené porosty bíkových bučin na hřebeni Železných hor, prudké SV a JZ svahy, skalní výchozy, mírně svažité vrchol a úpatí hřebene, 1km SV Běstviny u Seče.
nejbližší obec: Běstvina u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'29.00"N, 15°36'36.00"E
nadmořská výška: 420-530 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-12
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: 8358925

6160a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.7.sním.37. 200m JJZ kóty 527,6 900m SZ obce Hrbokov. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Zbyhněvice, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'19.00"N, 15°41'13.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-07-31
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351056

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Železné hory, 200m jíz kóty 527.6 900m sz obce Hrlukov.
souřadnice: 49°52'30.00"N, 15°41'0.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1985-07-31
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 2: 1-102.
projekt: ČNFD
ID: 1550886

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Železné hory, 1,5 km V od obce Hrbokov
souřadnice: 49°52'5.00"N, 15°42'40.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1972-09-03
náleze: R. Neuhäusl
projekt: ČNFD
ID: 2649000

6160b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPL 111. Zádušní rybníky: smíšené borové doubravy a lužní olšiny v údolí potoka, 1km J Smrkového Týnce u Chrudimi.
nejbližší obec: Smrkový Týnec u Chru, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'8.00"N, 15°45'33.00"E
nadmořská výška: 350-400 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1993-09-13
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8357574

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.6.sním.27. 100m J kóty 370,3 u rybníka Zaháj u obce Libáň, Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Libáň, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'47.00"N, 15°49'29.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-08-03
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8350796

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 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: 8360328

6160c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPL 168. Spáleníště: přirozené les. společenstva bučin a dubohabřin místy pralesovitého charakteru na svazích nad Chrudimkou, vlhké louky, SZ svahy nad řekou, místy prudké se skalními výchozy, zalesněné vápencové lomy, 0,5km SZ Chlumu u Seče.
nejbližší obec: Chlum u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'49.00"N, 15°43'49.00"E
nadmořská výška: 410-510 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-05-23
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: 8359791

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPL 143. Buky u Proseče: několik zbytků přirozených bikových bučin, relief mírně svažité, orient.SZ-SV, okraje lesa SV Proseče u Seče.
nejbližší obec: Proseč u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'37.00"N, 15°40'53.00"E
nadmořská výška: 545-590 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-11
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: 8358843

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPL 140. Žemličková stráň: staré acidofilní bučiny nad přehradou Seč II., prudké JV svahy se skalními útvary., 0,7km SZ Hořelce u Seče.
nejbližší obec: Hořelec u Seče, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'21.00"N, 15°40'14.00"E
nadmořská výška: 450-480 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-11
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: 8358796

6160d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPL 179. Křížovské údolí: lužní a bažinaté olšiny s prameništi, smrkové plšiny, údolí potoka, mírné svahy, podmáčená deprese, 0,5km JZ Rohozná u Trhové Kamenice.
nejbližší obec: Rohozná u Trh. Kamenice, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'6.00"N, 15°48'33.00"E
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1994-05-21
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.
projekt: FLDOK
ID: 8360606

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPL 138. Lilie u Nasavrky: olšový lesík s výskytem lilie zlatohlavé, JV okraj Nasavrky. (mírný S svah).
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'27.00"N, 15°48'15.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-08
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: 8358697

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPL 127. Mniška: zbytky původních bučin Železných hor, potoční jaseniny, 1,5km SV Javorného u Nasavrk.
nejbližší obec: Javorné u Nasavrk, okres Chrudim
souřadnice: 49°49'13.00"N, 15°47'16.00"E
nadmořská výška: 570-610 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1993-10-04
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: 8358263

6161a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.8.sním.41. mezi obcemi Horka u Chrudimě a Studená Voda. Expozice JJZ. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°52'58.00"N, 15°53'52.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1985-07-11
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351151

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.9.sním.43. Nad háječkem, 1km SZ obce Horka u Chrudimě. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984-1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'36.00"N, 15°54'16.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-07-17
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351192

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.8.sním.39. Nad háječkem, 1km SZ obce Horka u Chrudimě. Expozice SV. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°53'36.00"N, 15°54'16.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1984-07-17
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351098

6161b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Železné hory, 3/4 km SSZ od osady Podskala u Horky
souřadnice: 49°52'41.00"N, 15°56'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-07-02
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2687934

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Železné hory, údolí potoka Žejbro "U vany", 1/2 km JJZ od obce Chacholice
souřadnice: 49°52'46.00"N, 15°56'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1974-07-02
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2686731

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Podskala, údolí potoka Žejbro z Vrbatova Kostelce do Skály
nejbližší obec: Horka u Chrudimi, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'49.60"N, 15°56'12.60"E
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1988-07-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní rerénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6775590

6161c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.11.sním.54. Srnský les, 250m J kóty 560,0 1km J obce Bystřice (u Včelákova) Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Bystřice u Včelákova, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'19.00"N, 15°52'43.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-13
náleze: R. Neuhäusl; Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351431

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.11.sním.53. Srnský les, 400m ZJZ kóty 540,4 1km JJV obce Bystřice (u Včelákova) Expozice S. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Bystřice u Včelákova, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'19.00"N, 15°52'46.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-13
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351420

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.11.sním.52. Srnský les, 400m J kóty 560,0 1km J obce Bystřice (u Včelákova) Expozice SSZ. (Terén.výzkum pasekových společenstev prováděli v r.1984- 1986 R.Neuhäusl et Neuhäuslová - Novotná Z.)
nejbližší obec: Bystřice u Včelákova, okres Chrudim
souřadnice: 49°48'18.00"N, 15°52'47.00"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1984-07-13
náleze: Z. Neuhäuslová; R. Neuhäusl
pramen: Neuhäuslová Z. (1995): Paseková vegetace Železných hor. - Železné Hory 2: 4-102.
projekt: FLDOK
ID: 8351386

6161d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Železné hory, 1/2 km JV od obce Tisovec
souřadnice: 49°49'16.00"N, 15°55'11.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974-07-12
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1979): Přirozená lesní vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1979/2: 1-203.
projekt: ČNFD
ID: 2686962

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Terrainsenkung 0,5 km SO vom Dorf Tisovec, Železné Hory
souřadnice: 49°49'19.00"N, 15°55'12.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1974-07-11
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.
projekt: ČNFD
ID: 2147802

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Včelákov, zalesněný vrcholek V od Louky
souřadnice: 49°50'58.00"N, 15°56'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1966-08-31
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 117245

6162a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zdislav, Kostelní les Semtešský
souřadnice: 49°52'29.00"N, 16°1'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1957-10-03
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1, 3D8
ID: 116910

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zdislav
souřadnice: 49°52'20.00"N, 16°2'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1957-10-04
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S1
ID: 117137

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Košumberk; Luže-Košumberk: zříceniny hradu při JZ okraji obce u arboreta
souřadnice: 49°53'2.74"N, 16°2'4.05"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2006-10-11
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: 12013473

6162b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Choceň, Hatě
souřadnice: 49°53'54.00"N, 16°8'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1955-10-14
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 106436

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Údolí Novohradky
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim
souřadnice: 49°51'30.59"N, 16°4'59.79"E, ± 6169m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999
nálezc: Josef Rusňák
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoocenologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.
projekt: NDOP
ID: 6509120

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Libecina, les JZ obce,
souřadnice: 49°52'50.82"N, 16°6'42.35"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12186699

6162c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.49. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hradky, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín,
P břeh 1,5 km S od Předhradí, orient.J, /u obce Předhradí, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/
nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim
souřadnice: 49°50'45.00"N, 16°2'46.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1999-07-13
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: 9773056

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Sním.52. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, suťový svah na L břehu Korunky, 400 m S od lomu u obce Předhradí, orient. J, /u obce Předhradí, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim

souřadnice: 49°50'27.00"N, 16°2'33.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-15

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: 9773094

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Sním.57. Přír.park Údolí řeky Korunky se nalézá v k.ú. Nové Hrady, Střítež, Leština, Doubravice, Luže, Zdislav, Doly až Miřetín, P strana údolí asi 800m JV od obce Předhradí, orient.VJV, /u obce Předhradí, pozn. Tomšovicová, 27.3.2005/

nejbližší obec: Předhradí, okres Chrudim

souřadnice: 49°49'44.00"N, 16°2'39.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1999-07-12

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: 9773193

6162d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.3.sním.17-21. Pískovcové Maštale: na JZ okraji Českomorav.meziohří, na hranici se Žďár.vrchy, v prostoru mezi obcemi

Proseč, Budislav, Jarošov a Bor, jedliny.

nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim

souřadnice: 49°48'52.00"N, 16°8'42.00"E

nadmořská výška: 408-553 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1971

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Bory pískovcových Maštálí u Proseče a jejich kontaktní společenstva. -

Preslia 44: 254-269.

projekt: FLDOK

ID: 7886677

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: pískovcové Maštale u Proseka

souřadnice: 49°49'22.00"N, 16°8'47.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

datum: 1970-06-20

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Bory pískovcových Maštálí u Proseče a jejich kontaktní společenstva. -

Preslia, Praha, 44: 254-269.

projekt: ČNFD

ID: 2035652

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Českomoravská vrchovina, pískovcová oblast "Maštale" u obce Proseč

souřadnice: 49°49'0.00"N, 16°8'60.00"E

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří

nálezce: M. Husová

pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.

projekt: ČNFD

ID: 2636519

6163a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Morašice u Litomyšle, Růžový palouček
nejbližší obec: Újezdec u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'13.65"N, 16°12'7.51"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2005-05-19
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.
projekt: NDOP
ID: 7060614

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nová Sídla, les Chlumek
nejbližší obec: Nová Sídla, okres Svitavy
souřadnice: 49°53'10.85"N, 16°14'31.59"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2001-04-26
nálezcce: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6994618

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Morašice, při silnici k Vidlaté Seči,
souřadnice: 49°51'23.32"N, 16°12'38.93"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-06-09
nálezcce: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12194373

6163b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nedošín, PP Nedošínský háj, světlina u lesní cesty na plošině 1,3 km ZJZ od kaple v obci
souřadnice: 49°52'55.20"N, 16°15'58.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2009-05-14
nálezcce: Pavel Novák
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.
projekt: ČNFD
ID: 1268188

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Litomyšl, drobné lesy Z od Litomyšle
souřadnice: 49°52'10.00"N, 16°16'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1966-10-05
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 113288

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Nedošínský háj
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy
souřadnice: 49°52'51.13"N, 16°15'52.74"E, ± 720m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1977
nálezcce: Helena Nováková
pramen: Nováková H. Nedošínský háj - Závěr. zpráva o inv. průzk. vegetačního krytu.. 1977.
projekt: NDOP
ID: 6735604

6163c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Makov, S okraj lesa V mokřých V obce,
souřadnice: 49°50'58.65"N, 16°12'57.92"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1978
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191112

6163d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nová Ves, eutrofní háj na Kostelní straně
souřadnice: 49°49'22.94"N, 16°19'2.55"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 2015-05-13
náleze: H. Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2015): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 13119087

6164a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Člupek, údolí potoka Zlatý pásek mezi Člupkem a Kozlovem
nejbližší obec: Svinná u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'26.86"N, 16°22'31.68"E
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1988-05-04
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 1988.
projekt: NDOP
ID: 6772315

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pazucha
souřadnice: 49°52'16.23"N, 16°23'0.76"E, ± 57m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2012-05-17
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10585970

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strakov
souřadnice: 49°52'10.97"N, 16°24'1.83"E, ± 103m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2012-08-08
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10930018

6164b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 12. Lesní světlina na návrší nad potokem, 1 km SZ kóty 552 /u obce Třebovice/
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: 9240442

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rybník u České Třebové, suťový les na konci Podkovy
souřadnice: 49°52'49.00"N, 16°29'41.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval
datum: 1991-07-12
náleze: K. Matějčková
pramen: Matějčková K. (1992): Floristický výzkum území jihovýchodně od České Třebové. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2037692

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strakov, U buku
souřadnice: 49°51'35.00"N, 16°25'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1976-07-27
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D3
ID: 113671

6164c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Brlenka, okr. Svitavy, okraj smrkového lesa
nejbližší obec: Čistá u Litomyšle, okres Svitavy
souřadnice: 49°48'56.55"N, 16°23'15.09"E, ± 600m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1965-07-12
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s dr. J. Holubem (Florist. kurz Svitavy)
ID: 13793263

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Litomyšl, u státní silnice Litomyšl - Svitavy
souřadnice: 49°50'55.00"N, 16°21'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1975-06-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4S2
ID: 113382

6164d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: železniční zastávka Semanín, okr. Svitavy - Polní cesta od železniční zastávky k Novému Rybníku
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'32.66"N, 16°28'47.15"E, ± 700m
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 1965-07-14
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: florist. kurz Svitavy
ID: 13793306

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nový Rybník okr. Svitavy, les „U psí kuchyně“ (kóta 521 m)
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'35.94"N, 16°26'52.71"E, ± 500m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 1965-07-14
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: florist. kurz Svitavy
ID: 13793328

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Semanín, olšina V od trati J od železniční zastávky Semanín
nejbližší obec: Opatov v Čechách, okres Svitavy
souřadnice: 49°50'44.50"N, 16°28'27.87"E
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí
datum: 2009-05-26
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6935798

6165a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 8. Zalesněná opuková stěna na L břehu Třebovky, 400 m SV od silnice Třebovice - Rybník
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: 9240067

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 218. Lanškrounská kotlina: Květná: 1 km SV obce
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy
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: 9037278

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rudoltice, olšina v pramenné části potoka S od trati 2 km JZ obce (U včelína)
nejbližší obec: Rudoltice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí
souřadnice: 49°53'50.66"N, 16°32'18.90"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2006-06-06
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.
projekt: NDOP
ID: 7061885

6165b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lanškrounská kotlina: les 1 km J od Lubníka
souřadnice: 49°52'15.00"N, 16°39'40.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-09-03
náleze: J. Chmelař
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2011267

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychnov, les SZ od S konce obce
souřadnice: 49°51'11.76"N, 16°38'34.81"E
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1989-09-12
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11145212

6165d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychnov na Moravě S od Moravské Třebové, Rychnovský vrch, vrcholová část cca 1,5 km V(-VSV) od kostela v Rychnově
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy
souřadnice: 49°49'46.40"N, 16°39'36.70"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 2008-06-07
nálezc: M. Ducháček; J. Jirásek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13742101

6166a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zábřežská vrchovina, Cukrová Bouda (590 m) SV od Tatenic
souřadnice: 49°52'60.00"N, 16°43'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-08-04
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2699661

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zábřežská vrchovina, Cukrová Bouda (590 m) SV od Tatenic
souřadnice: 49°52'60.00"N, 16°43'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1970-08-04
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2699565

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zábřežská vrchovina, Koruna , Údolí Ospitského potoka a svahy do ú.O.p. východně od Koruny
datum: 1985-05
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8599955

6166b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 387. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: údolí lesního potoka V od Mírovské hory

nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9040982

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 386. Hanušovická vrchovina: Hoštejn: břehy Moravské Sázavy u žel. mostu JV od obce

nejbližší obec: Hoštejn, okres Šumperk

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9040919

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Zábřežská vrchovina, kóta 567 m ve skupině Mírovské hory, Z od Hynčiny

souřadnice: 49°51'31.00"N, 16°45'40.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1971-05-28

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.

projekt: ČNFD

ID: 2699519

6166c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Krasíkov JV od Lanškrouna, údolíčko potoka za rybníkem Rohlíček 1,4-1,6 km ZJZ od železniční zastávky Krasíkov, listnatý vlhký les v okolí potoka

nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy

souřadnice: 49°50'37.20"N, 16°40'30.20"E

nadmořská výška: 345 m

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2008-06-07

nálezce: M. Ducháček; J. Jirásek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: lokality je u hranic okresů Svitavy (obec Rychnov na Moravě) a Ústí nad Orlicí (obec Krasíkov) – pozn. M. Ducháček 2019

ID: 13742102

6166d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 10 a1

souřadnice: 49°48'24.00"N, 16°49'19.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1971-07-02

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 936077

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC LZ Litovel II, Mírov, 10 a2
souřadnice: 49°48'24.00"N, 16°49'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-06-18
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936051

6167a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Zábřežské vrchoviny. Úvozy, svahy, louky a okraje lesů mezi Zábřehem, Skaličkou, Ráječkem a Rájcem. Potok V od Rájce.
datum: 1977-10-16
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8600727

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 625 c1
souřadnice: 49°51'17.00"N, 16°53'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V revizi není uveden měsíc a den.
ID: 939879

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC LZ Zábřeh, Dubicko - Rájec, 2a
souřadnice: 49°51'17.00"N, 16°53'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-11-03
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 939852

6167b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Medlovská pah., listnatý les, 0,5 km V obce Leština
souřadnice: 49°52'10.00"N, 16°56'29.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1986-07-28
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.
projekt: ČNFD
ID: 2173612

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny mezi obcemi: Lesnice - Leština - Vitešov - S Hrabové.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601040

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brničko, 214a
souřadnice: 49°53'46.00"N, 16°59'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-08-05
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 94937

6167c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Údolí Bušínovského potoka
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990
ID: 7199490

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Údolí Bušínovského potoka
nejbližší obec: Lupěné, okres Šumperk
souřadnice: 49°50'54.74"N, 16°49'56.93"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1984
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Bušínovského potoka od obce Lupěné po osadu Bušínov (jarní a letní aspekty). 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 11.11.1984 - 13.05.1990
ID: 7199263

6167d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Území J části Hanušovské vrchoviny. Svahy mezi obcemi Dubicko a Hrabová. Louky, vysoké meze, okraje lesů.
datum: 1977-08-14
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601211

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dubicko_9780002
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'41.29"N, 16°57'3.74"E, ± 88m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2008-06-30
náleze: Ladislava Paštová
pramen: Paštová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0978. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6008761

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dubicko_9780005
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk
souřadnice: 49°48'50.54"N, 16°58'25.61"E, ± 74m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2008-06-29
náleze: Ladislava Paštová
pramen: Paštová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0978. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 6008821

6168a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, skup. Bradla. Rehle, Kamenná, Nedvězí, Obědné. SZ a S úpatí Bradla mezi uved. obcemi, louky, lesy,
datum: 1972-05-27
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601606

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 811 a3
souřadnice: 49°53'15.00"N, 17°1'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1977-08-18
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V revizi uvedena poznámka o pasečném stadiu plochy - údaje o dřevinné skladbě nepozměněny, bylinná skladba nejasná.
ID: 94558

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Zábřeh, HC Dubicko - Brníčko, 16c
souřadnice: 49°53'6.00"N, 17°0'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1967-08-16
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 94472

6168b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Břevenec, lesy, louky a skalky S a SV nad obcí
datum: 1980-09
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8601802

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Janovice, Oskava, 408 a1
souřadnice: 49°53'53.00"N, 17°8'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1978-07-11
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 901917

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Janovice, Oskava, 12b
souřadnice: 49°53'53.00"N, 17°8'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-07-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 901888

6168c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: potůček za hospodou u železniční zastávky
nejbližší obec: Nová Hradečná, okres Olomouc
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1982-07
náleze: A. Roubal
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: 8786918

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 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: 8602323

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Území Hanušovské vrchoviny - Troubelice, S část kopce Vystříbro, 290 m n.m.
datum: 1976
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8604275

6169a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 302. Mirošínek: pramená oblast potoka Dražůvka a úsek jeho údolí až po SZ úpatí Křížového vrchu (589 m)
nejbližší obec: Mirošínek, okres Olomouc
souřadnice: 49°51'50.00"N, 17°10'15.00"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: 9469952

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Janovice, Valšův Důl, 113 c9
souřadnice: 49°51'24.00"N, 17°14'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-08-06
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 905140

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Janovice, Valšův Důl, 113 c9
souřadnice: 49°51'20.00"N, 17°14'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-08-06
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 905366

6169b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Janovice, Stránské, 28 d2
souřadnice: 49°53'3.00"N, 17°15'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-21
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 903494

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Janovice, Stránské, 28 c2
souřadnice: 49°53'5.00"N, 17°15'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-18
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 903949

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Janovice, Stránské, 13 c3
souřadnice: 49°53'5.00"N, 17°15'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-09-18
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 904049

6169c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dlouhá Loučka (Uničov), svah nad pravým břehem Oslavy ca 0,9 km SSV od horního okraje obce
souřadnice: 49°49'55.00"N, 17°12'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-26
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638451

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dlouhá Loučka (Uničov), svah nad pravým břehem Huntavy ca 1,2 km SSZ od soutoku s Oslavou
souřadnice: 49°50'41.00"N, 17°12'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-26
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638502

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Janovice, Dlouhá Loučka, 204 f8
souřadnice: 49°49'13.00"N, 17°12'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-07-26
náleze: Z. Tobek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 904592

6169d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Mutkov - turist. cesta zel.zn. z Paseckého žlebu do Mutkova
datum: 1976-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8603944

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 112 a1
souřadnice: 49°48'40.00"N, 17°15'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-18
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 895231

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Šternberk, Paseka, 116 a5
souřadnice: 49°48'12.00"N, 17°15'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-06-18
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Původní porost smýcen a následně zalesněno.
ID: 895372

6170a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lomnice: podmáčené až rašelinné smrčiny a olšiny v 600 m úseku mezi dvěma železničními přejezdy (na východní straně železnice), místy prosvětleno po těžbě
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál
souřadnice: 49°51'31.27"N, 17°24'46.62"E, ± 900m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 98. Nížký Jeseník
datum: 2015-07-18
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166869

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 18b. Bruntál: hřebenový průsek J kóty 675 ZS obce Tylov

nejbližší obec: Tylov, okres Bruntál

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9285133

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LHC Bruntál II, pol. Lomnice 308b1

souřadnice: 49°53'27.00"N, 17°24'7.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1970-06

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 914581

6170b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 3. Vysoký kámen u Lomnice

nejbližší obec: Lomnice

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nízkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.

projekt: FLDOK

ID: 8704959

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Území Nízkého Jeseníku. Slunečná 800 m n.m.: cesta po červené turist.zn. z Dětrichova na vrchol, Panské louky a k silnici V od Lomnice.

datum: 1973-10-07

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8604446

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LHC Janovice, Stránské, 11 e

souřadnice: 49°51'11.00"N, 17°28'9.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 615 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 1957-09-05

nálezce: B. Raynoch

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 905774

6170c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Dětrichov nad Bystřicí: okraj lesní cesty, asi 0,8-1,5 km SV od kostela v obci

nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál

souřadnice: 49°50'14.00"N, 17°24'41.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 640-670 m

fytochorion: 98. Nízký Jeseník

datum: 2016-08-15

nálezce: Petr Kouřecký

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13219779

6170d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 27c. Bruntál: hřeben SV svah Slunečné SV obce Dětrichov
nejbližší obec: Dětrichov, okres Olomouc
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9285721

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 525b. Nové Valteřice: L břeh potoka
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc
souřadnice: 49°50'33.00"N, 17°28'17.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477229

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 539. Dětrichov nad Bystřicí: les při modré tur.značce na J svahu Slunečné (800 m)
nejbližší obec: Dětrichov nad Bystřicí, okres Bruntál
souřadnice: 49°50'11.00"N, 17°25'46.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9477495

6171a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 357. Roudno: okraj lesa nad silnicí na S svahu vrchu Velký Roudný (780 m)
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál
souřadnice: 49°53'36.00"N, 17°31'29.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1989-07-15
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9472011

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Bruntál I., Bílčice, 10 c1
souřadnice: 49°52'55.00"N, 17°34'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-09-21
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 908122

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Bruntál I., Bílčice, 7 d1
souřadnice: 49°53'40.00"N, 17°33'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1970-09-20
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Revize
ID: 908512

6171b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 57. Bruntál: les mezi obcemi Bohdanovice a Leskovec n. Mor.
nejbližší obec: Bohdanovice, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9286338

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 352a. Bílčice: les S údolí P přítoku Moravice 1 km SZ hradu Šternek
nejbližší obec: Bílčice, okres Bruntál
souřadnice: 49°52'15.00"N, 17°35'20.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1987-07-16
náleze: Marie Sedláčková
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9472059

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,301Aa1,kú,Lesy,V hřbet k přehradě Kružberk
souřadnice: 49°51'16.00"N, 17°36'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovan druh pod zkratkou "plagroes".
ID: 865610

6171c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 369. Dvorce: u samoty "U Kamlara" 1,8 km VJV obce
nejbližší obec: Dvorce, okres Bruntál
souřadnice: 49°49'38.00"N, 17°34'3.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9472592

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-702401, LHP - Dvorce, 53ca4, kú, Dvorce u Bruntálu, U Kamlara, JV od Dvorců
souřadnice: 49°49'51.00"N, 17°34'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1959-09-25
náleze: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 858921

6171d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 308Ea11/1a, kú, Lesy, údolí Lobníka
souřadnice: 49°49'32.00"N, 17°36'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagcurvroes".
ID: 865907

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-720412, LHP - Lesy Města Budišova, 424Ac13, kú, Budišov nad Budišovkou, Homole, 565,5
souřadnice: 49°49'18.00"N, 17°37'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-09-16
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 865994

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 308Ea11/1a, kú, Lesy, údolí Lobníka
souřadnice: 49°49'32.00"N, 17°36'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-10-11
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neidentifikovány druhy pod zkratkami "plagcurvroes".
ID: 865882

6172a

lokalita: Mladecko, železniční nádraží
nejbližší obec: Mladecko, okres Opava
souřadnice: 49°53'41.00"N, 17°42'43.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2014
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2018): Ferrovniatcká flóra Moravskoslezského kraje. – Ms. – Diplomová práce. [Depon. in: Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta životního prostředí, Katedra ekologie, Praha].
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13708890

6172b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 154. Melč: intravilán obce
nejbližší obec: Melč, okres Opava
souřadnice: 49°51'1.00"N, 17°45'40.00"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: 9463923

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Štáblovice, okr. Opava, les "Kopanina" cca 1 km jz. od obce; čtverec: 6172 b (Mikolajice)
nejbližší obec: Štáblovice, okres Opava
souřadnice: 49°52'19.42"N, 17°48'18.52"E, ± 400m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1982-08-22
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/6
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9935047

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 705801, LHO Opava, Štáblovice, 179 B g 8, U štáblovického mlýna
souřadnice: 49°53'37.00"N, 17°49'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1957-05-13
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Velikost zkusne plochy odhadnuta (v terennim zapisniku neuvedena).
ID: 856177

6172c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 62a. Bruntál: S obce Svatoňovice
nejbližší obec: Svatoňovice, okres Opava
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9286390

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nížký Jeseník, levý břeh Moravice JV od obce Zálužné
souřadnice: 49°49'20.00"N, 17°43'20.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1968-06-15
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsia flexuosae*-*Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636960

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 520ca12, kú, Staré Těchanovice, JV od Kružberka, SZ svah
souřadnice: 49°49'44.00"N, 17°41'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-22
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 826380

6172d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.4.sním.37. Lesní Albrechtice: P břeh Moravice S od meandru "Papírenský splav"
nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava
souřadnice: 49°50'3.00"N, 17°49'57.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-17
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8003615

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domoradovice, klenová bučina v alúviu Mělčského potoka 2,1km J od kaple v obci
souřadnice: 49°49'33.20"N, 17°49'4.00"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099460

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Podhradí, 250m od ústí potoka do Moravice, 750m JZ ok Větrkovického mlýna
souřadnice: 49°48'18.90"N, 17°47'44.20"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099558

6173a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 4b. Opava: les Z obce Branka
nejbližší obec: Branka
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9289330

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hradec nad Moravicí, květnatá bučina na prudkém svahu 1,1km V od kaple v Žimrovicích
souřadnice: 49°51'22.30"N, 17°51'42.10"E, ± 20m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100498

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-705000, LČR - LS Opava, 107Aa8, kú Hradec nad Moravicí, Hanuše
souřadnice: 49°52'18.00"N, 17°51'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1956-05-09
nálezc: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Zápis byl pořízen 100m od původní plochy. V terenním zapsníku neuvědēna rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 876912

6173b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-705801, LHO - LS Opava, 171Mc10, kú Podvihov, Okrouhlík, silnice směr Podvihov
souřadnice: 49°51'46.00"N, 17°58'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1955-07-21
nálezc: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku neuvědēna rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 879252

6173c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sním.1. NPR Kaluža: k.ú. Lesní Albrechtice, Žimrovice, jde o dlouhodobě zalesněné území se skelet.prudšími svahy
nejbližší obec: Lesní Albrechtice, okres Opava
souřadnice: 49°49'56.00"N, 17°50'52.00"E
nadmořská výška: 318-483 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2000-10-13
nálezc: Š. Cimalová
pramen: Cimalová Š. (2001): Pilotní mapování přírodních stanovišť v NPR Kaluža v rámci projektu NATURA 2000. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.), suppl. 50: 42-50.
projekt: FLDOK
ID: 8305740

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lesní Albrechtice, pravý břeh Moravice severně od meandru "Papírenský splav"
souřadnice: 49°50'0.00"N, 17°50'10.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1981-08-17
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia, Praha, 64: 241-256.
projekt: ČNFD
ID: 2017043

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nížký Jeseník, lesy "Bukovinské polesí", SZ od Lesních Albrechtic, plochý hřbet, svah kóty (483 m)
souřadnice: 49°49'40.00"N, 17°51'0.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1969-06-04
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2637401

6173d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.2. Těškovice: údolí Setiny, levostranná erozní rýha V od Šindylkova mlýna, orient.SV.
nejbližší obec: Těškovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'25.00"N, 17°58'58.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-04-26
pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 53-62.
projekt: FLDOK
ID: 8323427

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.18. Těškovice (6173b): Zadolí, svahy P břehu erozní rýha P přítoku Setiny, orient.SV.
nejbližší obec: Těškovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'39.00"N, 17°59'27.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1982-05-12
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyt *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8319325

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.1. Těškovice: údolí Setiny, L břeh Z od místa Zadolí, orient.SV.
nejbližší obec: Těškovice, okres Opava
souřadnice: 49°49'36.00"N, 17°59'25.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-04-25
pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 53-62.
projekt: FLDOK
ID: 8323386

6174a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrabyně, Josefovce, dospělá bučina 1km Z od vrchu Šibenice
souřadnice: 49°52'21.80"N, 18°4'24.90"E, ± 20m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2005-07
nálezc: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099229

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mokré Lazce, světlá dubohabřina 1,4km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°53'44.40"N, 18°2'41.60"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-07
nálezc: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099279

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Háj ve Slezsku, u silnice pod Padařovem, 1,75km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°53'52.00"N, 18°4'35.00"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-08
nálezc: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101772

6174b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ostrava, Pustkovec, stará dubohabřina 1,1km J od Mikoljakovho rybníka v Plesné
souřadnice: 49°51'2.00"N, 18°9'5.20"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099182

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Děhylov, u S břehu D. potoka 0,95km SV od vrcholu Končiny
souřadnice: 49°52'38.60"N, 18°9'25.60"E, ± 20m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1100630

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-706000,LČR - LS Šenov,214Ba8b,kú Dobroslavice,JV od Dobroslavic
souřadnice: 49°52'45.00"N, 18°9'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1970-08-25
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 874727

6174c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 139. Bítov: okolí žlutě značené cesty asi 1,5-1 km severně od kapličky v obci, 350 m n. m., Štech
souřadnice: 49°48'45.00"N, 18°2'50.00"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: 9599295

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Těškovice: údolí Setiny,levý břeh Z od místa Zadolí
souřadnice: 49°49'27.00"N, 18°1'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1978-04-25
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 57: 53-62.
projekt: ČNFD
ID: 1232060

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova
souřadnice: 49°48'10.40"N, 18°3'49.30"E, ± 2000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1979-08-23
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8605950

6174d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice J314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá datum: 1978-07-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607006

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zbyslavice, údolí Polančice v prostoru od 0,7 km S koty 376 (Podklan) k remízku podél toku V Olbramic (0,5 km Z polní cety z Hýlova do Klimkovic)
datum: 1977-06-01
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8606801

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-706404, LHP - Ostravské Městské Lesy, 61-c2b, kú Poruba, Porubský lesopark S od koupaliště
souřadnice: 49°49'50.00"N, 18°8'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1970-09-24
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 874422

6175a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /1/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Les tvořený převážně výmladkovými dubohabřinami, místy nepůvodní zejm.na nejprudších k JZ, Z a S orient.svazích.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°52'58.00"N, 18°10'48.00"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: 8297770

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 27. Opava: les JV obce Petřkovice
nejbližší obec: Petřkovice
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9289866

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hlučín, Borovníky. Bobrovnický les. Mokřadní olšina 0,96km J od kaple v obci
souřadnice: 49°51'44.90"N, 18°12'28.00"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1098887

6175b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ostrava, Petřkovice. Vnitřní J okraj NPP Landek, 0,4km Z od zříceniny hradu Landek
souřadnice: 49°52'2.70"N, 18°16'8.80"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101371

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bohumín. 2,1km SZ od kostela v o. č. Vrbice
souřadnice: 49°53'32.90"N, 18°17'26.40"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101399

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor B (viz mapka)
souřadnice: 49°50'59.00"N, 18°19'47.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-08-05
náleze: S. Wika
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.
projekt: ČNFD
ID: 2404045

6175c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 49°49'0.00"N, 18°11'58.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988-08-09
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1350946

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ostrava, Svinov
souřadnice: 49°49'4.00"N, 18°11'54.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1988
náleze: R. Višňák
pramen: Višňák R. (1996): Synantropní vegetace na území města Ostravy. 2. část. - Preslia, Praha, 68: 59-94.
projekt: ČNFD
ID: 1954832

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-706404 Ostravské ML,48-b9, kú Svinov, Hranečník
souřadnice: 49°48'46.00"N, 18°10'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1959-08-18
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 846632

6175d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor D (viz mapa)
souřadnice: 49°50'54.00"N, 18°19'14.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-08-06
náleze: S. Wika
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.
projekt: ČNFD
ID: 2404238

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor D (viz mapa)
souřadnice: 49°50'54.00"N, 18°19'14.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-08-06
náleze: S. Wika
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.
projekt: ČNFD
ID: 2404222

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velký ostravský les neboli Stromovka ve Slezské Ostravě (ZOO), sektor D (viz mapa)
souřadnice: 49°50'54.00"N, 18°19'14.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1993-08-05
náleze: S. Wika
pramen: Wika S. et Saganová L. (1995): Vegetace území se zbytky lesa v blízkosti centra průmyslového města Ostravy. Část 1. - Acta Fac. Rer. Natur. Univ. Ostrav., Ostrava, Biol.-Ecol., 3: 31-55.
projekt: ČNFD
ID: 2404183

6176a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-706000 Šenov,613Da15, kú Heřmanice, Heřmanice
souřadnice: 49°51'14.00"N, 18°20'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1995-08-17
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Quercus robur* nebyl v původním zápisu druhově specifikován. V terenním zapsníku není velikost zkusné plochy (odhadnuto).
ID: 844182

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-706000 Šenov,613Da15, kú Heřmanice, Heřmanice
souřadnice: 49°51'14.00"N, 18°20'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 255 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-06-06
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Quercus robur* nebyl v původním zápisu druhově specifikován. V terenním zapsníku není velikost zkusné plochy (odhadnuto).
ID: 844158

6176b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hangstufe im Walde "Baginec" nördlich Záblatí
souřadnice: 49°53'40.00"N, 18°27'30.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. (1963): Die Waldgesellschaften der ostschlesischen Tiefebene. - Preslia, Praha, 35: 65-72.
projekt: ČNFD
ID: 2387796

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Doubrava u Orlové, odval hlušiny
nejbližší obec: Doubrava u Orlové, okres Karviná
souřadnice: 49°51'15.34"N, 18°27'29.24"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2010
náleze: Věra Koutecká
pramen: Polášek Zdeněk, Boža Petr, Koutecká Věra. MSK_projekt EHP_2009: 5.6 Flóra a fauna antropogenně ovlivněných ploch v Moravskoslezském kraji: odval hlušiny s pokročilou sukcesí v Doubravě. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7019762

6176c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 3.b. Ostrava: obec Radvanice, les u místa Chotěbuz (stará bučina)
nejbližší obec: Radvanice u Ostravy, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°49'26.00"N, 18°20'54.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1984
náleze: J. Duda
pramen: Duda J. (1989): Mechorosty Ostravsko-karvinského revíru. - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 83-95.
projekt: FLDOK
ID: 8275801

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ostrava, Michálkovice. Jasenina v erozní rýze 1km VJV od kostela u hřbitova
souřadnice: 49°50'16.10"N, 18°21'28.80"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099644

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-706404 Ostravské ML,23-b9, kú Radvanice, Radvanice - Chotěbuz
souřadnice: 49°49'40.00"N, 18°21'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-06-06
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 845502

6176d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Havířov, stará bučina 1,7km SSZ od kostela na SZ okraji obecné č. Prostřední Suchá
souřadnice: 49°49'8.30"N, 18°27'19.90"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099697

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Horní Suchá, 2,8km SZ od kostela v obci
souřadnice: 49°48'59.50"N, 18°27'20.60"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1102088

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-706000 Šenov,802Ea8/4, kú Karviná-Doly, Na Kopci
souřadnice: 49°49'28.00"N, 18°27'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1957-05-16
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Autor zápisu Josef Káňa. / V terenním zapsníku není velikost plochy (odhadnuto).
ID: 854816

6177c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /4/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: okraj rybníka Žabinec
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: 8722904

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /71/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: zarostlá část 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: 8723640

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /103/rybníč.soustava v Loukách nad Olší: hráz Prostředního rybníka
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1974
náleze: P. Pavlík
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.
projekt: FLDOK
ID: 8723743

6240b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 850. Ostrůvek: mezi zámečkem a SPR
nejbližší obec: Ostrůvek, okres Tachov
souřadnice: 49°45'32.00"N, 12°27'48.00"E, ± 500m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1966
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: 9220393

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Přimda, Jedlina
souřadnice: 49°45'29.00"N, 12°28'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-06-25
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250164 /Orig. number=164 /Orig. number=250164 /Orig. number=250164
ID: 524449

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Přimda, Jedlina
souřadnice: 49°45'48.00"N, 12°28'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-06-25
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250391 /Orig. number=357 /Orig. number=250357 /Orig. number=250357
ID: 527898

6241b

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC Tachov, Tachov
souřadnice: 49°47'57.00"N, 12°35'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-07-14
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=213 /Orig. number=903
ID: 546125

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC Tachov, Tachov
souřadnice: 49°46'40.00"N, 12°39'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-06-03
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=247 /Orig. number=937
ID: 547079

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC Stříbro, Čerňovice
souřadnice: 49°47'46.00"N, 12°35'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1976-07-14
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1100
ID: 550228

6241c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přimda, Nové Domky
souřadnice: 49°42'11.00"N, 12°31'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-24
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250009 /Orig. number=9 /Orig. number=250009 /Orig. number=250009
ID: 521457

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tachov, Lesná
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°31'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1964-01-01
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250286 /Orig. number=252 /Orig. number=250252 /Orig. number=250252
ID: 525755

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá, Jedlina
souřadnice: 49°42'39.00"N, 12°30'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1964-07-21
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250289 /Orig. number=255 /Orig. number=250255 /Orig. number=250255
ID: 525849

6241d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Částkov, asi 1,5 km JZ od kostela, okraj lesa
souřadnice: 49°44'58.00"N, 12°39'25.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1973-05-16
náleze: E. Hadač
pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.
projekt: ČNFD
ID: 1270546

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá, Tachov (Sedliště)
souřadnice: 49°44'48.00"N, 12°35'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1965-07-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250288 /Orig. number=254 /Orig. number=250254 /Orig. number=250254
ID: 525822

6242a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Tachov, Sedliště
souřadnice: 49°47'20.00"N, 12°42'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1976-06-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1135
ID: 550842

6242d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Borovina
souřadnice: 49°44'25.00"N, 12°48'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-08-21
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=257 /Orig. number=947
ID: 547289

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Přimda, Bor
souřadnice: 49°43'52.00"N, 12°49'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-08-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1140
ID: 550932

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Přimda, Bor
souřadnice: 49°43'38.00"N, 12°49'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-08-22
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1141
ID: 550940

6243a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Svojšínský (Z od Stříbra): levý břeh střední části rokle č. 4
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1971-05-28
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177379

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Svojsín (Z od Stříbra): levý břeh horní části rokle č. 4
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina
datum: 1971-05-19
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojsína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177358

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Svojsín (Z od Stříbra): dno dolní části rokle č. 3
souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina
datum: 1971-05-17
náleze: M. Šandová
pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojsína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.
projekt: ČNFD
ID: 2177339

6243b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Konst. Lázně, Holyně
souřadnice: 49°45'49.00"N, 12°55'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina
datum: 1975-05-05
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260115 /Orig. number=532
ID: 539278

6243c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Přimda, Bor
souřadnice: 49°42'44.00"N, 12°50'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina
datum: 1974-08-27
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=300 /Orig. number=990
ID: 548176

6243d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /11/ Svojsínská pahorkatina: Vrbice u Stříbra (28f/6243d): údolí Lázkého potoka mezi Mží a želez. tratí 1,9km V od obce Vrbice u Stříbra, na vlhkém a humočním stanovišti.
nejbližší obec: Vrbice u Stříbra, okres Tachov
souřadnice: 49°44'14.00"N, 12°58'26.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 28f. Svojsínská pahorkatina
datum: 2010-05-15
náleze: Škrábek sen.; Škrábek jun.; L. Pivoňková
pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.
projekt: FLDOK
ID: 8349054

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /3/ Kladruby: ústí Senětického potoka 1,7 km J obce, smrčina
nejbližší obec: Kladruby, okres Tachov
souřadnice: 49°42'1.20"N, 12°58'38.16"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
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: 8860455

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Stříbro (TC), 200 m JZ od nádraží, svah pod výhybnou
souřadnice: 49°44'18.00"N, 12°59'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2002-05-21
náleze: T. Černý
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.
projekt: ČNFD
ID: 3031901

6244a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Stříbro, Sulislav
souřadnice: 49°46'25.00"N, 13°1'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-05-28
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=191 /Orig. number=884
ID: 545754

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Stříbro, Sulislav
souřadnice: 49°46'25.00"N, 13°0'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1963-09-27
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=191 /Orig. number=403
ID: 536801

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Stříbro, Harvažov
souřadnice: 49°46'24.00"N, 13°4'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-08-15
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260031 /Orig. number=448
ID: 537467

6244b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pňovany (Plzeň), svah nad pravým břehem vod. nádrže Hracholusky ca 1,2 km SV od žel. stanice Pňovany
souřadnice: 49°47'40.00"N, 13°6'9.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina
datum: 2005-09-28
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636081

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Antropicky narušená smrčina západně od obce Hracholusky v blízkosti chat
souřadnice: 49°46'59.00"N, 13°9'11.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-07-29
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: 2472366

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Stříbro, Harvažov
souřadnice: 49°47'21.00"N, 13°4'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 28f. Svojšinská pahorkatina
datum: 1974-05-20
náleze: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=192 /Orig. number=885
ID: 545784

6244c

lokality: Ostrov u Stříbra, borový les s břízou a dubem a borůvkým 780-1050 m SZ od Popova
nejbližší obec: Popov, okres Tachov
souřadnice: 49°42'26.04"N, 13°3'21.89"E
nadmořská výška: 425-445 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-06-25
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13217049

6244d

lokality: Hněvnice, borový les s dubem 720-1050 m SSZ od návsi ve Kbelanech
nejbližší obec: Kbelany, okres Plzeň-sever
souřadnice: 49°44'13.95"N, 13°6'58.83"E
nadmořská výška: 445-460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2016-05-28
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13216568

6245a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Stříbro II., Úlice
souřadnice: 49°46'16.00"N, 13°12'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1963-07-11
nálezc: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260215 /Orig. number=632
ID: 541423

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Buben; Plešnice: zřícenina hradu Buben na ostrožně nad řekou Mží 1, 25 km SV od kostela v obci,
souřadnice: 49°46'48.18"N, 13°11'26.23"E
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 2008-06-06
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: 11992789

6245b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 92. Malesice: (floristický výzkum), J okraj Dolního kyjovského lesa S od obce Radčice, (6245bd)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'9.00"N, 13°19'21.00"E
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-24
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947970

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 89. Malesice: (floristický výzkum), mozaika kulturních lesních porostů, včetně lesních cest, v SV části Dolního kyjovského lesa, (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'38.00"N, 13°19'24.00"E
nadmořská výška: 380-390 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-06-27
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947874

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 77. Malesice: (floristický výzkum), doubrava nad L břehem Chotíkovského potoka ca 350m SZ od vrcholové kóty Horního kyjovského lesa (416), (6245bb)
nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'58.00"N, 13°18'42.00"E
nadmořská výška: 370-380 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-05-20
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.
projekt: FLDOK
ID: 7947592

6246a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Plzeň - Bolevec, okolí Kamenného rybníka
datum: 1986-07-15
nálezcce: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607417

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Čertova kazatelna
nejbližší obec: Radčice u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'33.58"N, 13°20'10.53"E, ± 343m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1985
nálezcce: Miloš Hostička
pramen: Hostička Miloš et al. Florist. sezn.druhů CHPV Čertova kazatelna, exkurze 15.8.1985. 1985.
projekt: NDOP
ID: 6717961

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Čertova kazatelna
nejbližší obec: Radčice u Plzně, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°45'33.58"N, 13°20'10.53"E, ± 343m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1984
nálezcce: Jaroslav Kraft
pramen: Anonymus. CHPV Čertova kazatelna - inventarizační průzkum. 0.
projekt: NDOP
ID: 6676181

6246b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /5/ Bukovec: lem trati ČSD
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°46'15.92"N, 13°26'33.88"E, ± 1000m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1990-06-02
pramen: Cais J. (1991): Floristický minikurs západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 3-4.
projekt: FLDOK
ID: 8860348

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chrást, přírodní rezervace Zábělá, ca1,2km SSV od býv.žel.zast.Zábělá,při úpatí svahu
souřadnice: 49°47'1.00"N, 13°26'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-04-18
nálezcce: 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: 1220142

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chrást,,Zábělá,PR,plochý hlinitokamenitý výplavový kužel z rokle ca450m S od býv.žel.stan.Zábělá
souřadnice: 49°47'1.00"N, 13°26'57.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2005-04-18
nálezcce: 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: 1220093

6246c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /1/ Plzeň (rok 1960): syntéza ze 538 lokalit ruderalní flóry města Plzeň
nejbližší obec: Plzeň, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'0.00"N, 13°22'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1960
pramen: Chocholoušková Z. & Pyšek A. (2002): Změny ruderalní flóry Plzně během posledních 35 let. - *Erica* 10: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 7942209

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bory, svahy k Českému údolí pod Borským parkem (pod areálem TJ Slavia), jižně od železniční tratě
souřadnice: 49°43'7.00"N, 13°21'48.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-05-18
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - *Západočes. Muz., Plzeň*, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891813

6246d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Komplex lesa V Pytli u Plzně-Božkova: v lesnatém údolí Božkovského potoka, včetně odkaliště,
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město
souřadnice: 49°44'17.00"N, 13°26'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2000-04-14
pramen: Nesvadbová J. (2001): Jarní botanické vykročení do lesa V Pytli u Plzně-Božkova. - *Calluna* 6: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 7954866

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 17. Starý Plzenec: cesta listnatou mlazinou S od obce
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9223296

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Koterov, Závrtek, pod železniční stanicí
souřadnice: 49°43'19.00"N, 13°25'19.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-05-31
nálezc: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - *Západočes. Muz., Plzeň*, ?
projekt: ČNFD
ID: 1891567

6247a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Dýšina u Plzně, Kokotsko, cca 2,5 km V od kostela v obci

souřadnice: 49°46'36.40"N, 13°31'21.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1972-05-31

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. et Sofron J. (1980): Notes on syntaxonomy of cultural forest communities. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 15: 245-258.

projekt: ČNFD

ID: 1242452

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Nová Huť: nedaleko Velkého smrku

souřadnice: 49°46'47.00"N, 13°30'52.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1972-05-31

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.

projekt: ČNFD

ID: 1220902

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: střední Berounka, pravý břeh Klabavy nad Jílkovic mlýnem u Chrástu

souřadnice: 49°47'54.50"N, 13°30'12.80"E, ± 50m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1963-06-13

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2286615

6247b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Spálené Poříčí - Žďár

souřadnice: 49°45'4.00"N, 13°38'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1960-10-04

nálezce: K. Plíva

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 562568

6247c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: p0213_123324_920_L5.1

nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany

souřadnice: 49°42'54.65"N, 13°32'34.58"E, ± 52m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-09

nálezce: Pavel Bauer

pramen: Pavel Bauer. p0213: p0213. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3730132

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: p0213_123324_987_L3.1
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°42'38.81"N, 13°32'22.60"E, ± 110m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-09
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0213: p0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3730351

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: p0213_123324_983_L5.4
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
souřadnice: 49°42'41.65"N, 13°32'38.18"E, ± 64m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2004-09
náleze: Pavel Bauer
pramen: Pavel Bauer. p0213: p0213. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3730661

6247d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 33b. Rokycany: u mostu přes Klabavu v severozápadní části obce, 0,9 km sz. od nádražní budovy
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2003-07
náleze: 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: 8841195

6248a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 231. Mýto: kulturní porost smrku a okraje, příp. vlastní lesní cesta j. od kóty 474, 1,3–1,6 km jv. od železniční stanice Mýto
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: J. Sofron
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8841193

6248b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobříš, Bezdědice, 12 C1
souřadnice: 49°47'53.00"N, 13°48'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1966-10-06
náleze: M. Sýkora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 166105

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Spálené Poříčí - Olešná
souřadnice: 49°46'6.00"N, 13°47'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1960-09-27
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 562859

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mýto v Čechách; doubrava s dom. ostřicí třeslicovitou
souřadnice: 49°47'49.37"N, 13°46'33.33"E, ± 130m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2014-05-31
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.2
ID: 12748941

6248c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.17.sním.76. Strašice: Na Bahnech.
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram
souřadnice: 49°42'56.00"N, 13°44'25.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1991-07-12
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273671

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strašice (Zentraler Brdywald), Na Bahnech
souřadnice: 49°42'45.00"N, 13°44'30.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 1991-07-12
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 41: 1-40.
projekt: ČNFD
ID: 2103211

6248d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 9. Strašice: les u Padrťského potoka 1 km J od obce
nejbližší obec: Strašice, okres Rokycany
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1976
pramen: Kovář P., Krahulec F., Lepš J. & Prach K. (1979): Příspěvek ke květeně okolí Strašic v jižních Brdech. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 149-153.
projekt: FLDOK
ID: 9180031

6249a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Brdy
souřadnice: 49°47'20.00"N, 13°54'0.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1955
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. et Plíva K. (1957): Rozšíření smrku a fytoocenologická charakteristika smíšených smrčin v Brdech. - Věd. Pr. Výzk. Úst. Lesa Mysl., Zbraslav, 1: 93-102.
projekt: ČNFD
ID: 2055844

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dobříš, Bezdědice, 14 A9
souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°51'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 1966-10-08
náleze: M. Sýkora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 166198

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Podluhy v Brdech; smrčina
souřadnice: 49°47'56.72"N, 13°54'0.37"E, ± 126m
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina
datum: 2014-04-21
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2533 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12558042

6249b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 62) Jince, lesnatá stráž Vinice pod Běřínem 0,7 km V kostela v obci, Jz expozice
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
nadmořská výška: 380-400 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8897168

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /4/ OK Jinecko: Jince: lesnatá stráž Vinice se skalními výchozy pod Běřínem 700 m V od kostela v obci, JZ exp., na vlhčích humóznějších místec
nejbližší obec: Jince, okres Příbram
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
pramen: Skalický V. (1990): Oblast klidu Jinecko. - Bohem. Centr. 19: 279-286.
projekt: FLDOK
ID: 8949928

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jince (okr. Příbram), okraj břehového porostu Litavky
souřadnice: 49°47'6.00"N, 13°59'6.00"E
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1968-06-13
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1973): Neue syntaxonomische Auffassung der Gesellschaften ein- bis zweijähriger Pflanzen der Galio-Urticetea in Böhmen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 8: 49-66.
projekt: ČNFD
ID: 2375755

6249c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Obecnice v Brdech; mladá doubrava s příměsí dalších dřevin
souřadnice: 49°43'33.07"N, 13°54'50.25"E, ± 83m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-04-26
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12795233

6249d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Obecnice v Brdech; vysokokmenná doubrava s květnatým bylinným patrem
souřadnice: 49°43'32.23"N, 13°55'6.02"E, ± 305m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-04-26
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 12793977

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Obecnice v Brdech; mladá výsadba buku a dubu, odvod. příkop
souřadnice: 49°43'29.05"N, 13°55'17.88"E, ± 54m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2014-04-26
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 12794340

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Obecnice v Brdech; mladý eutrofizovaný porost dubu a lípy
souřadnice: 49°43'20.38"N, 13°56'3.65"E, ± 51m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2014-04-26
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2496 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9B
ID: 12798128

6250a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 462) Buková u Příbramě, slatinné louky "Na luhu" a přilehlé lesní okraje u osady Malá Buková
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 (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906326

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hostomice (o. Beroun), ca 1,5 km S od kóty 635,6 Kuchyňka ca 3,5 km JV od obce
souřadnice: 49°47'56.00"N, 14°4'7.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 2005-09-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1635920

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR "Kuchyňka", kat. území Pičín, o. Příbram
datum: 1980-09-30
náleze: František Kotlaba; Zdeněk Pouzar
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8607644

6250b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 473) Dobříš, les Díly 1,5 km Z města
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8906825

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'10.60"N, 14°8'1.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-07-08
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1542626

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Dobříšsko

souřadnice: 49°45'54.70"N, 14°8'21.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 392 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-07-08

nálezce: Štěpánka Marková

pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1542592

6250c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 99) Trhové Dušníky, les a světl. u cesty mezi křižov. a hl. silnicí a luční enklávou J hájovny Skorotín

nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram

nadmořská výška: 450-470 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8898149

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 490) Pičín, louka a lesíky podél potoka mezi rybníky Pilka a Hluboký rybník

nejbližší obec: Pičín, okres Příbram

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.

projekt: FLDOK

ID: 8907241

6250d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Brodský rybník u Višňové

datum: 1991-07

nálezce: Hadač

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8607755

6251a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Dobříšsko

souřadnice: 49°46'15.60"N, 14°14'38.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 369 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-06-20

nálezce: Štěpánka Marková

pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1540942

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'21.00"N, 14°13'45.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-20
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1540908

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'39.40"N, 14°14'4.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-20
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1540882

6251b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'45.80"N, 14°15'15.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-20
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541034

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°46'34.00"N, 14°15'1.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 362 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-20
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1540972

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobříšsko
souřadnice: 49°47'11.00"N, 14°15'5.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 323 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-06-20
náleze: Štěpánka Marková
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1541132

6251c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 541) Nečín, Bělohorské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
nadmořská výška: 450-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908574

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 550) Drhovce, lesy 0,5-1,0 km J obce
nejbližší obec: Drhovce
nadmořská výška: 420-430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Karel Kubát
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8908877

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječník
nejbližší obec: Nečín, okres Příbram
souřadnice: 49°42'18.60"N, 14°14'36.60"E, ± 1500m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-09-03
náleze: Jiří Zázvorka
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608049

6251d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8937214

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Borotice, Cholín (o. Příbram), SV svah Jedlového vrchu ca 0,6 km JZ od osady
souřadnice: 49°43'2.00"N, 14°19'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-07-12
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638973

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Borotice, Cholín (o. Příbram), SV svah Jedlového vrchu ca 0,7 km JZ od osady
souřadnice: 49°43'4.00"N, 14°19'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-07-12
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639010

6252a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.7.b. Undisturbed by recreation at the Slapy dam near Živohošť, exp. SE,
nejbližší obec: Živohošť, okres Příbram
souřadnice: 49°45'35.00"N, 14°24'43.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 7926916

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.7.a. Undisturbed und disturbed at the Slapy dam near Živohošť, exp. SE,
nejbližší obec: Živohošť, okres Příbram
souřadnice: 49°45'32.00"N, 14°24'38.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
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: 7926907

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 5. Žďaň: skalní komplexy, /J od Slap/
nejbližší obec: Slapy, okres Praha-západ
souřadnice: 49°47'46.20"N, 14°24'49.80"E, ± 200m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1982
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936757

6252b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: střední Čechy
souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2636193

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: střední Čechy
souřadnice: 49°46'36.00"N, 14°26'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1959): Příspěvek k poznání původnosti smrku a jedle ve vnitrozemí Čech. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 17: 135-180.
projekt: ČNFD
ID: 2636119

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konopiště, Jablonná, 12 D7
souřadnice: 49°45'21.00"N, 14°26'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-09
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 401624

6252c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E
nadmořská výška: 218-490 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1993
nálezcce: R. Hlaváček
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.
projekt: FLDOK
ID: 7941368

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 8. SPR Vymyšlenská pěšina: skalní komplexy /J od Sejcké Lhoty/
nejbližší obec: Sejcká Lhota, 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: 8936965

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /1e/ SPR Drabákov, lípová bučina z vrcholu Drabákova /Přední Hluboká/ /kóta 490/
nejbližší obec: Přední Hluboká
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-04-26
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.
projekt: FLDOK
ID: 8936441

6252d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konopiště, Neveklov, 422 B13
souřadnice: 49°44'52.00"N, 14°25'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1961-08-09
nálezcce: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 401733

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Radíč; Ruderalizovaný suťák s příměsí jehličnanů, především v horní části spíše L3.1.
souřadnice: 49°43'24.52"N, 14°25'24.85"E, ± 287m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-08-28
nálezcce: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 12639327

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kozí hřbet; Radíč: zříceniny hradu Kozí Hřbet nad meandrem potoka Mastník 1, 5 km SV od kostela v obci,
souřadnice: 49°43'27.94"N, 14°25'46.60"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-07-11
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: 12013628

6253b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konopiště, vlevo od cesty směrem k zámku, okraj paseky
souřadnice: 49°47'13.30"N, 14°39'35.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-08-31
náleze: M. Hejda
projekt: ČNFD
ID: 1089875

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konopiště bei Benešov, Tiergarten, Böhm.-Mähr. Höhe, böhm. Seite (Českomoravská vysočina)
souřadnice: 49°46'39.00"N, 14°39'30.00"E
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1968-05-25
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152318

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Synt.
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8608868

6253c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 526 D10, Suchdol - Ve vobrovici
souřadnice: 49°42'13.00"N, 14°30'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412375

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 518 E10
souřadnice: 49°43'38.00"N, 14°30'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Fagus sylvatica* výsadba 5. patro +
ID: 412501

6253d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nesvačily; podél potoka z Tvoršovic do Nesvačil
datum: 1979-08-16
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8610266

6254a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konopiště, Šiberna, 217 A10b
souřadnice: 49°47'31.00"N, 14°39'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1962-08-03
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402368

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konopiště, Šiberna, 316 C5/11
souřadnice: 49°45'50.00"N, 14°41'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1961-07-18
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402428

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Konopiště, Šiberna, 316 B4/10, Černý les
souřadnice: 49°45'42.00"N, 14°41'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1961-07-18
nálezc: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402474

6254b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vlašim, Domašín, 134 D11, Chotýšany - Peklo u boudy
souřadnice: 49°45'27.00"N, 14°49'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1970-09-25
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411269

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vlašim, Domašín, 132 C9, Chotýšany - Nad křemením
souřadnice: 49°44'59.00"N, 14°47'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1970-09-25
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411335

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vlašim, Domašín, 134 D11, Chotýšany - Peklo u boudy
souřadnice: 49°45'27.00"N, 14°49'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1958-09-04
nálezc: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 411251

6254c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konopiště, Líšno, 321 A7, Obora
souřadnice: 49°44'29.00"N, 14°43'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1993-08-09
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387401

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konopiště, Líšno, 325 C8, U obory
souřadnice: 49°43'59.00"N, 14°42'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1962-08-27
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 387290

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konopiště, Líšno, 322 F7C
souřadnice: 49°44'15.00"N, 14°43'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1962-08-27
náleze: E. Průša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 402776

6254d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vlašim, Domašín, 106 A12, U Želichova
souřadnice: 49°42'28.00"N, 14°46'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-12
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410803

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Milovanice_1520040
nejbližší obec: Milovanice, okres Benešov
souřadnice: 49°42'56.66"N, 14°46'50.63"E, ± 43m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-17
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0152. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5180506

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Milovanice_1540013
nejbližší obec: Milovanice, okres Benešov
souřadnice: 49°43'15.85"N, 14°47'23.50"E, ± 84m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-06-04
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5185539

6255a

původní jméno: *Moehringia trinervia* /L./ Clairv.
lokalita: Divišov JZ, les Doly, údolí levého přítoku Divišovského potoka, vlhké břehy
nejbližší obec: Divišov u Benešova, okres Benešov
souřadnice: 49°46'42.78"N, 14°51'55.14"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1985
náleze: T. Burian
pramen: FAS 24/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13332990

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0493_133314_66_L3.1
nejbližší obec: Všechlapy nad Blanicí, okres Benešov
souřadnice: 49°46'39.36"N, 14°54'11.88"E, ± 66m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849931

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0493_133314_68_L7.1
nejbližší obec: Všechlapy nad Blanicí, okres Benešov
souřadnice: 49°46'35.76"N, 14°54'18.00"E, ± 39m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jan Pokorný
pramen: Jan Pokorný. a0493: a0493. 2004.
projekt: NDOP
ID: 3849938

6255b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 628. Tichonice: louka a okraje pole pod lesem 1,5 km S obce
nejbližší obec: Tichonice, okres Benešov
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1978-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154183

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 621. Soběšín: střední část obce v blízkosti potoka
nejbližší obec: Soběšín, okres Kutná Hora
nadmořská výška: 320 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: 9153945

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: cca 1,5 km SO von der Gem. Šternov bei Č. Šternberk, Moldau-Sasau-Tal (Vltavsko-sázavské údolí)

souřadnice: 49°47'44.00"N, 14°55'36.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1970-06-11

nálezce: Z. Neuhäuslová

pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.

projekt: ČNFD

ID: 2152268

6255c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Vlašim; Vlašim: hrad přestavěný na zámek na široké ostrožně nad Blaníci v centru města,

souřadnice: 49°42'26.38"N, 14°53'43.64"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2009-09-03

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: 12004614

6255d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.8.sním.21. Malovice: horní část lesního svahu skloněného k železniční trati, JZ obce, amfibolit s vápencovými vrstvami, orient. SV.

nejbližší obec: Malovice, okres Benešov

souřadnice: 49°44'19.00"N, 14°55'59.00"E

nadmořská výška: 355 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1977-05-07

pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.

projekt: FLDOK

ID: 8039559

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tehov, Dalkovice, Dubovka, Kladruby

datum: 1976-06-19

nálezce: Jiří Zázvorka; Lubomír Hrouda

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8611863

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: PP Na Ostrově

nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov

souřadnice: 49°44'21.15"N, 14°55'38.06"E, ± 253m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1977

nálezce: Martina Molíková

pramen: Molíková M. Botanická inv. CHN Na Ostrově. 1977.

projekt: NDOP

ID: 6751524

6256a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.10.sním.32. Kácov: lesní svah na výšině Klenka" při jámových lomech na vápenec SV kóty 469m, pararula, vápenec, orient. J,

nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora

souřadnice: 49°46'1.00"N, 15°2'19.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1977-06-26

pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.

projekt: FLDOK

ID: 8039778

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 636. Kácov: lesnaté svahy na L břehu Sázavy 1,4 km ZJZ obce

nejbližší obec: Kácov, okres Kutná Hora

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9154328

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 479. Kněž: údolí Čestínského potoka 0,5 km Z vrchu Strážnice

nejbližší obec: Kněž, okres Havlíčkův Brod

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1978-07

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.

projekt: FLDOK

ID: 9150631

6256b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kácov, Zbraslavice, 614 D57, Vystrkov

souřadnice: 49°47'43.00"N, 15°9'21.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1961-07-21

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 362620

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kácov, Zbraslavice, 626 C3

souřadnice: 49°45'37.00"N, 15°6'37.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1960-06-21

nálezce: J. Buršík

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 398936

6256c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.8.sním.20. Soutice:lesní svah u bývalého jámového lomu na vápenec v lese "Háj" SZ kóty 382m, při řece Sázavě, vápenec, erlan v pararule., orient. SZ.
nejbližší obec: Soutice, okres Benešov
souřadnice: 49°44'21.00"N, 15°3'52.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-05-07
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia 52: 71-95.
projekt: FLDOK
ID: 8039557

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 648. Soutice: V okraj lesa Háj
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 Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9154627

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Soutice, lesní svah u býv. jámového lomu v lese "Háj" SZ kóty 382 m při řece Sázavě
souřadnice: 49°44'16.00"N, 15°3'53.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-05-07
náleze: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1980): Rostlinná společenstva vápenců ratajské zóny a středního Posázaví. - Preslia, Praha, 52: 71-95.
projekt: ČNFD
ID: 1870176

6256d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luha,LHC Ledec n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°42'22.00"N, 15°9'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-10-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 406
ID: 101396

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Maloniny,LHC Ledec n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°44'9.00"N, 15°6'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 102324

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Maloniny, LHC Ledec n.S.-Zaháj
souřadnice: 49°44'7.00"N, 15°6'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3L1
ID: 102363

6257a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7967995

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 618 D51, Hodkov
souřadnice: 49°47'15.00"N, 15°9'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-06-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362596

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kácov, Zbraslavice, 617 C51, Pančava
souřadnice: 49°47'33.00"N, 15°10'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1961-07-24
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 362657

6257b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7968283

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobrovítov u Ledce nad Sázavou, u domu naproti kostelu
souřadnice: 49°47'14.00"N, 15°19'44.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-05-19
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1513204

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tasicko, LHC Ledec n.S., Bohdaneč
souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°14'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1992-05-21
nálezc: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 129270

6257c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7968549

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 91 Volavá Lhota, údolí potoka 0,5-1,5 km J od obce, 350-430 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'39.00"N, 15°12'18.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: 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: 9626099

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 85 Vlastějovice, Fialník, les S nad lomem, S od obce, 500-525 m, 1. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°44'16.00"N, 15°10'48.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
nálezc: 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: 9626196

6257d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7968836

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 110 Olešná, od Vodákova mlýna k hájence v údolí Olešenského potoka, SV-V od obce, 410-420 m, 2. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°43'33.00"N, 15°18'11.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9626819

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U včelína, LHC Ledec n.S.-Jedlá
souřadnice: 49°43'0.00"N, 15°15'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1960-08-15
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 103335

6258a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.9. PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín. Olšina na P břehu potoka ve střední části území.
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'39.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1993-05-13
náleze: Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7996290

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Čech
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Číhoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.
projekt: FLDOK
ID: 7995953

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.
nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969117

6258b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7969400

6258c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7969700

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 150 Číhošť, lesík 1 km J od obce, 510-560 m, 2. 7. 1997 V. Grulich
souřadnice: 49°43'53.00"N, 15°20'11.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: Vít Grulich
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9627376

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Smrdov; Sázavka: zaniklý hrad ve stejnojmenné obci v blízkosti kostela v místě usedlosti čp, 53,
souřadnice: 49°44'6.02"N, 15°24'34.80"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-09-23
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: 12005803

6258d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7969966

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tis u Habrů_3110021
nejbližší obec: Tis u Habrů, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'38.45"N, 15°27'39.96"E, ± 48m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-10
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0311. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5386463

6259a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7970250

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vepříkov, u lesní silnice do Jarošova
nejbližší obec: Vepříkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°45'3.98"N, 15°34'31.40"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1990-07-12
náleze: V. Skalický
pramen: Vladimír Skalický. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7083079

6259b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970551

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bachufer 1 km O vom Dorf Borek bei Chotěboř, Českomoravská vrchovina (Böhmisch-Mährische Höhe)
souřadnice: 49°47'28.00"N, 15°36'11.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1967-08-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.
projekt: ČNFD
ID: 2147979

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sibinkov, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°45'3.00"N, 15°37'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-09-03
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3V9
ID: 122862

6259c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.
nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7970823

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sedletín_3120074
nejbližší obec: Sedletín, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°42'58.03"N, 15°33'21.02"E, ± 15m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-06-07
náleze: Jan Horník
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0312. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5387876

6259d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /19/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6259/d - území Z od obce Chotěboř.
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°43'17.00"N, 15°39'35.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7971095

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U hájovny Obolec, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°43'53.00"N, 15°39'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-10-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 121401

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: JZ od Nové Vsi u Chotěboře, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°44'50.00"N, 15°38'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1962-10-08
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3V9, uveden neurčený mech - -2
ID: 122916

6260a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 24. Horní Bradlo: smíšený les JJV od obce, SZ od PR Polom
souřadnice: 49°47'42.00"N, 15°44'59.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-22
náleze: V. Samková
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13744721

6260b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 21. Horní Bradlo: rumiště u cesty na okraji lesa JV od obce
souřadnice: 49°47'54.00"N, 15°45'3.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-22
náleze: V. Samková
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).
- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
ID: 13744720

6260c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 3. Dolní Sokolovec: smrkový les J od obce

souřadnice: 49°43'6.24"N, 15°42'57.71"E, ± 600m

nadmořská výška: 475-490 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2014-06-21

nálezce: V. Samková; R. Prausová

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).

- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.

projekt: FK ČBS

ID: 13744719

6260d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: NPL 16. Doubrava nad Zlatou loukou: dubový les s výskytem vemeníků, 1,5km J Podmoklan u Chotěboře.

nejbližší obec: Podmoklany u Chotěbo, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'39.00"N, 15°46'38.00"E

nadmořská výška: 495-520 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-05-10

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: 8352224

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /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: 7972238

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Sobiňov (Havlíčkův Brod), 740 m na S od kulturního domu v obci Sobiňov

souřadnice: 49°42'28.30"N, 15°46'9.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 573 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2013-07-31

nálezce: Martin Černý

pramen: Černý M. (2013): Lesní vegetace centrální části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1294811

6261a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 45. Rváčov: břehy potoka a okolní smrkový les Na dolíku 0,5 km JV od obce

souřadnice: 49°45'42.00"N, 15°51'47.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 562 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2014-06-22

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014).

- Acta Musei reginaehradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.

projekt: FK ČBS

poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze

ID: 13744723

6261b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozevřené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.
nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2005
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.
projekt: FLDOK
ID: 8100652

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hlinsko, Ratajské rybníky SV města
nejbližší obec: Hlinsko v Čechách, okres Chrudim
souřadnice: 49°46'9.79"N, 15°56'3.86"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-07-09
náleze: Jarmila Kubíková; Jaromír Sofron
pramen: Jarmila Kubíková Doc. RNDr. a Jaromír Sofron RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7067079

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Blatno, JV obce při silnici
souřadnice: 49°45'23.35"N, 15°55'31.26"E
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1990-06-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1990): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11207626

6261c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 47. Stružinec: násep železniční trati na severozápadním břehu rybníka Januš 1,4–1,5 km SSV od obce
souřadnice: 49°44'15.00"N, 15°50'46.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 2014-06-22
náleze: Z. Kaplan
pramen: Věra Samková [ed.] (2015): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Horním Bradle (19.–22. června 2014). - Acta Musei reginae hradecensis, ser. A, 35/2: 29–38.
projekt: FK ČBS
poznámka: souřadnice doplnil Z. Kaplan před importem do databáze
ID: 13744724

6261d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1. Navrhované PP Krejcarský les: lokalita se nachází v sníženině pravostranného přítoku Chrudimky (podmáčené, rašelinné bory a smrčiny)
nejbližší obec: Svratka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°43'5.00"N, 15°58'40.00"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: 8100288

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kameničky, podél silnice do osady Ovčín S obce
nejbližší obec: Kameničky, okres Chrudim
souřadnice: 49°44'42.47"N, 15°58'39.64"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-12
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Dušan Trávníček RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7071436

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kameničky, Familie, olšina při Krejcarském potoce 100m JV od rybníka až 500m S rybníka Kuchyně
nejbližší obec: Chlumětín, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°42'35.32"N, 15°58'34.63"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1990-07-11
náleze: Petr Bureš
pramen: Petr Bureš RNDr.PhD. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.
projekt: NDOP
ID: 7070679

6262a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nad nádražím, LHC Polička, Čachnov
souřadnice: 49°45'1.00"N, 16°3'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1957-10-04
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 601
ID: 134471

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přední obora, LHC Polička, Čachnov
souřadnice: 49°45'12.00"N, 16°2'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina
datum: 1957-10-04
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 7V2
ID: 134538

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přední obora, LHC Polička, Čachnov
souřadnice: 49°45'4.00"N, 16°2'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-10-04
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6B1
ID: 134578

6262b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Budislav, okraj lesní cesty 2 km JZ od kostela v obci
souřadnice: 49°47'15.00"N, 16°9'8.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-09-20
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. et Roleček J. (2011): Fytogeografická charakteristika Litomyšlska. - Pomezí Čech, Moravy a Slezka, Litomyšl, 11: 164-211.
projekt: ČNFD
ID: 1268005

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: S od Prasečího lesa, LHC Polička, Budislav
souřadnice: 49°46'9.00"N, 16°9'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-07-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6D2
ID: 136290

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mlýnský kámen, LHC Polička, Budislav
souřadnice: 49°46'46.00"N, 16°9'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 625 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-10-05
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 7V2
ID: 136484

6262c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Krouna: les Stará obora, 1 km ZJZ od žel. stanice Čachnov
souřadnice: 49°44'57.40"N, 16°2'44.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2012-05-28
náleze: Tomáš Peterka
projekt: ČNFD
ID: 2931158

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bučina, LHC Polička, Čachnov
souřadnice: 49°44'40.00"N, 16°2'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-10-01
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 7V2
ID: 120693

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bučina, LHC Polička, Čachnov
souřadnice: 49°44'53.00"N, 16°2'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-10-05
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 134619

6262d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pustá Kamenice V od Hlinska, křižovatka lesních cest cca 1,4 km JJV/J od železniční zastávky Pustá Kamenice
nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'27.00"N, 16°5'59.00"E
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2006-06-10
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 13741966

6263a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lubenský kopec, LHC Polička, Proseč
souřadnice: 49°45'57.00"N, 16°12'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-17
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1
ID: 120544

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lubenský kopec, LHC Polička, Budislav
souřadnice: 49°45'55.00"N, 16°11'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-06-12
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 136191

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pod Vávrovkou, LHC Polička, Budislav
souřadnice: 49°45'46.00"N, 16°11'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-07-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6D2, 5S1
ID: 136229

6263b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký les, Dolní
souřadnice: 49°47'20.00"N, 16°18'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-09-09
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4H1, 5H1
ID: 114101

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký les
souřadnice: 49°46'39.00"N, 16°17'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1972-10
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5H1
ID: 114234

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký les, Dolní
souřadnice: 49°47'20.00"N, 16°18'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1961-10
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 4H1, 5H1
ID: 114078

6263c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Borová u Poličky, church garden in the village
souřadnice: 49°43'52.00"N, 16°10'18.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1999-08-01
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.
projekt: ČNFD
ID: 2504975

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Oldřiš, mokrá louka cca 300 m S od žel. zastávky Sádek u Poličky
nejbližší obec: Oldřiš u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'11.22"N, 16°12'59.87"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-05-25
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7062739

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Telecí u Poličky, v obci na SZ okraji
souřadnice: 49°42'18.36"N, 16°10'12.08"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-04-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1980): Terenní šetření
projekt: NDOP
ID: 11214962

6263d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Polička, cemetery
souřadnice: 49°42'54.00"N, 16°15'16.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1999-08-02
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: 2504865

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chmelík(okr. Svitavy), SPR V bukách
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°18'25.00"E
fytochorion: 63e. Poličsko
náleze: V. Faltys
pramen: Faltys V. (1984): Státní přírodní rezervace V bukách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2322633

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chmelík(okr. Svitavy), SPR V bukách
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°18'25.00"E
fytochorion: 63e. Poličsko
náleze: V. Faltys
pramen: Faltys V. (1984): Státní přírodní rezervace V bukách. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2322607

6264a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: e0149_143416_1_L3.1
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'57.64"N, 16°21'26.03"E, ± 183m
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: 3993777

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: e0149_143416_2_L3.1
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'57.64"N, 16°21'15.91"E, ± 85m
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: 3993790

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: e0149_143416_13_L5.1
nejbližší obec: Karle, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'52.74"N, 16°21'7.78"E, ± 237m
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina
datum: 2003
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004
ID: 3993837

6264b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: e0140_143417_18_L2.2B
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'8.22"N, 16°27'1.15"E, ± 81m
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: 3994940

6264d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hradec nad Svitavou, les V cca 100m od druhého železničního podjezdu v J části obce + viz pozn.
souřadnice: 49°41'59.00"N, 16°29'1.00"E
nadmořská výška: 412 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-10-08
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2256998

6265a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Koclířov, údolíčko S od rybníka na V konci obce
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°45'57.46"N, 16°33'18.56"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004-05-27
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7063452

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Koclířov, les na stráni u LBC U statku v SZ části obce
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'10.33"N, 16°32'5.60"E
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2004-05-21
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.
projekt: NDOP
ID: 7063179

6265b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /57/ Hřečovská vrchovina (63i/ 6265b): Boršov (distr.Svitavy): lesní porost s převahou smrku v prudkém svahu V orient. 0,52km SSV od kóty Hřebcov (633,4), cca 0,6km S od S hranice PR Rohová. Exp.V. (4.1956 leg.F.Kúhn BRNU, Kúhn 1960, 1998 not.K.Sapoušek ca 100.rostl.) (12.5.2000 P.Lustyk 110. kvet.a 64. steril.rostlin), (10.8.2008 not. P. Lustyk). (sním.12.5.2000 P.Lustyk).
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°46'22.00"N, 16°35'5.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 46: 51-160.
projekt: FLDOK
ID: 8341017

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boršov (okr. Svitavy): 0,52 km SSV od kóty Hřebcov (633,4 m), ca 0,6 km S od sev. hranice PR Rohová
souřadnice: 49°46'22.70"N, 16°35'5.40"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 2000-05-12
nálezc: P. Lustyk
pramen: Hadinec J. et Lustyk P. [eds] (2011): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. IX. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 46: 51-160.
projekt: ČNFD
ID: 2956118

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lanškrounská kotlina: Udánský les JZ, S od silnice
souřadnice: 49°45'40.00"N, 16°35'15.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1990-07-28
nálezc: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2004093

6265c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sklenné, les v S části obce, J silnice vedoucí do obce Hradec nad Svitavou, cca 1700m JV od kravína
souřadnice: 49°42'19.00"N, 16°30'50.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 1991-06-06
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: 2257322

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebovské mezihoří, Písečná (622 m) SV od Pohledů, pod "Mariánským obrazem"
souřadnice: 49°42'4.00"N, 16°34'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-08-03
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2699386

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebovské mezihoří, kóta 654 m SV od Pohledů
souřadnice: 49°42'40.00"N, 16°34'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1970-08-03
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2699356

6265d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boršov: sledované území se nachází na svazích s expoz. na všechny svět. strany, s podkladem vápnatých a kyselých poloh v křídových pískovcích a opukách v okolí obce. (viz. zakreslená tabulka na str.26)
nejbližší obec: Boršov, okres Svitavy
souřadnice: 49°44'48.00"N, 16°37'10.00"E
nadmořská výška: 350-679 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
náleze: F. Kühn
pramen: Kühn F. (1960): Studie o květeně katastru Boršov u Moravské Třebové. - Sborn. Klubu Přírod. Brno 32: 19-29.
projekt: FLDOK
ID: 8349520

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lanškrounská kotlina: les pod svahy vrchu Roh, 3,5 km Z od Útěchova
souřadnice: 49°43'35.00"N, 16°36'5.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-08-07
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2003990

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lanškrounská kotlina: za lukami v Boršovském lese, 3 km JZ od Útěchova
souřadnice: 49°42'55.00"N, 16°36'35.00"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991-07-10
náleze: J. Jirásek
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2003504

6266b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC LZ Litovel II, Mírov, 183 a3
souřadnice: 49°46'44.00"N, 16°48'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936792

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC LZ Litovel II, Mírov, 103 a3
souřadnice: 49°46'44.00"N, 16°48'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Porost na zkusné ploše smýcen. Na ploše výstavky buku, modřínu, borovice, smrku a zmlazení buku. Pokryvnost dřevinného patra v revizi není uvedena, stanovena odhadem.
ID: 936837

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: HC LZ Litovel II, Mírov, 22 e
souřadnice: 49°47'12.00"N, 16°49'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1958-06-26
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936277

6266c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lanškrounská kotlina: les u silnice pod zříceninou hradu Radkova
souřadnice: 49°44'50.00"N, 16°44'5.00"E
nadmořská výška: 370 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: 2004401

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stará Trnávka
souřadnice: 49°42'19.90"N, 16°42'14.39"E, ± 76m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 2012-05-31
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10652031

6266d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pěčíkov, okraj lesa u silnice do Bohdalova
nejbližší obec: Bohdalov u Městečka Trnávky, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'54.34"N, 16°47'8.24"E
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 2007-08-22
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6768099

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pěčíkov - suchá stráž S obce
nejbližší obec: Pěčíkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'12.75"N, 16°47'4.03"E
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1991-09-19
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6993642

6267a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Loštice ,301c3
souřadnice: 49°45'10.00"N, 16°53'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-05-28
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935563

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: HC LZ Litovel II, Mírov, 20 e1
souřadnice: 49°46'51.00"N, 16°51'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-30
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 936999

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: HC LZ Litovel II, Loštice, 109 c3
souřadnice: 49°46'21.00"N, 16°50'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina
datum: 1971-06-21
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 937366

6267b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravičany, left bank of the Morava 0,8 km E of the village
souřadnice: 49°45'23.00"N, 16°58'39.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1993-05-24
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.
projekt: ČNFD
ID: 1906699

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Medlovská pah., les Doubrava, 1,3 km SV od Moravičan
souřadnice: 49°45'46.00"N, 16°58'53.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1985-08-06
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.
projekt: ČNFD
ID: 2173196

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LZ Litovel, HC Nové Zámky, 105 a
souřadnice: 49°47'10.00"N, 16°59'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1957-09-05
náleze: Z. Bednář
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 928794

6267c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vranová, cesta od památného stromu k okraji lesa
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy
souřadnice: 49°42'46.20"N, 16°49'58.30"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-14
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13479204

6267d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Řimice - os. Nové Mlýny, okr. Olomouc, smíšený les v záp. části "Mlýnského vrchu"; čtverec: 6267 d (Palonín)
nejbližší obec: Bílá Lhota, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'17.58"N, 16°59'43.60"E, ± 200m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1980-06-04
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9934681

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: m0080lm_144325_513_L7.1
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk
souřadnice: 49°44'10.72"N, 16°56'5.89"E, ± 94m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 2002-05
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0080lm: m0080lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4038430

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: m0080lm_144325_514_L3.1
nejbližší obec: Palonín, okres Šumperk
souřadnice: 49°43'1.06"N, 16°56'58.88"E, ± 211m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2002-05
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. m0080lm: m0080lm. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4038445

6268a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.1.sním.1. Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: pás kulturního lesa u silničky na S okraji PR. (PR leží v centrální části les.komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez.trati Červenka-Mohelnice.
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'11.00"N, 17°1'8.00"E
nadmořská výška: 252-256 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2008-06-03
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.
projekt: FLDOK
ID: 8325426

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Příloha.1.Seznam druhů cévnatých rostlin zaznamenaných na území PR U Spálené: Bouzovská pahorkatina: (71a) PR U Spálené a blízké okolí: PR leží centrální části les. komplexu Doubrava, cca 1,7km JJZ obce Králová, podél želez.trati Červenka-Mohelnice.
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'4.00"N, 17°1'11.00"E
nadmořská výška: 252-256 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
pramen: Duchoslav M. & Dančák M. (2009): Flóra a vegetace přírodní rezervace U Spálené (CHKO Litovelské Pomoraví). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 58: 77-88.
projekt: FLDOK
ID: 8325821

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Medlovská pah., les Doubrava, 300 m od SV okraje SPR Kačení louka
souřadnice: 49°45'10.00"N, 17°0'14.00"E
nadmořská výška: 252 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1987-09-02
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.
projekt: ČNFD
ID: 2173168

6268c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mladeč, při naučné stezce S svahem přírodní památky Třesín, asi 1,3 km od středu obce
nejbližší obec: Mladeč, okres Olomouc
souřadnice: 49°42'47.80"N, 17°0'19.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-16
náleze: Aleš Hoffmann
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13475733

6269a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Paseka, u lesní cesty (červená turistická značka) na JZ svahu vrchu Zvon (592 m)
nejbližší obec: Paseka u Šternberka, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'32.60"N, 17°14'47.40"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-15
náleze: Martin Dančák
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13474455

6269b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 7. údolí JZ od Dalova
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Neuhäusl R. (1961): Příspěvek ke květeně Nížkého Jeseníku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 1-18.
projekt: FLDOK
poznámka: přivezen z tůní u Červ.Dvora u Č.Buděj.
ID: 8705145

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: polesí Řídeč, odd. 218 c
souřadnice: 49°45'57.00"N, 17°15'23.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-05-31
náleze: I. Matoušková
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nížkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2078889

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: polesí Řídeč, odd. 218 c
souřadnice: 49°45'57.00"N, 17°15'23.00"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-05-29
náleze: I. Matoušková
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nížkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2078806

6269d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: polesí Šternberk, odd. neurčeno
souřadnice: 49°43'38.00"N, 17°17'48.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971-06-03
náleze: I. Matoušková
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nížkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2079117

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: polesí Šternberk, odd. 20 d
souřadnice: 49°43'38.00"N, 17°17'48.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971-06-03
náleze: I. Matoušková
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nízkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon.
in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2079097

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Šternberk, okr. Olomouc, les u silnice „Ecce homo“ nad „Hvězdným údolím“
nejbližší obec: Šternberk, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'38.98"N, 17°18'28.08"E, ± 350m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1992-05-17
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/7
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797015

6270a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 3. Bruntál: prostor kóty 704 SSV obce Dalov
nejbližší obec: Dalov, okres Olomouc
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9285269

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 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: 8616915

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Území Nízkého Jeseníku. Šternberk, Dalov. Louky v prameništi Dalovského potoka S od obce
datum: 1979-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8616136

6270b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravský Beroun-Ondrášov, zalesněný vápencový výchoz poblíž osamělého stavení asi 900 m SZ od silničního mostu v obci
nejbližší obec: Ondrášov, okres Olomouc
souřadnice: 49°47'40.40"N, 17°25'10.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 579 m
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Pránčl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13476422

6270c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Nizkého Jeseníku. Bělkovice, Tepenec, skalnatý výběžek do Bělkovického údolí se zříc. hradu a živým kamenolomem.
datum: 1973-05-06
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
poznámka: Tepenec je určen k likvidaci vylámáním kamene.
ID: 8617483

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Těšíkov, okr. Olomouc, les u serpentiny silnice od „Těšíkovské kyselky“ do obce
nejbližší obec: Těšíkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'25.63"N, 17°22'45.37"E, ± 250m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-07-30
nálezc: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/8
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13797011

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 513 d9
souřadnice: 49°41'59.00"N, 17°21'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-14
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 887258

6270d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 448a. Hraničné Petrovice: les a prameniště při modré turistické značce 1 km V obce
nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'28.00"N, 17°25'17.00"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 Nizkého 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: 9474090

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domašov nad Bystřicí (Nizký Jeseník), ca 0,6 km J od železniční stanice
souřadnice: 49°44'2.00"N, 17°26'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-27
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638660

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 422 e3
souřadnice: 49°42'50.00"N, 17°26'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-27
nálezc: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 888370

6271a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 565. Stará Libavá: smrčiny, lesní prameniště a loučky na JZ svahu Červené hory (749 m) 2 km JV obce
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°46'4.00"N, 17°31'32.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-07-15
nálezce: 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: 9478488

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 571. Norberčany: Vysoký les, lesní cesta 0,5 km SV kopce Chlum (706 m)
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc
souřadnice: 49°45'22.00"N, 17°31'43.00"E
fytochorion: 98. Nízký Jeseník
datum: 1989-08-09
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: 9478595

6271b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Staré Oldřůvky: hřbitovní zeď ve Starých Oldřůvkách
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava
souřadnice: 49°45'41.55"N, 17°38'7.26"E, ± 9m
nadmořská výška: 508 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-09
nálezce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162030

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Staré Oldřůvky: haldy z lámané břidlice nad Starými Oldřůvkami
nejbližší obec: Staré Oldřůvky, okres Opava
souřadnice: 49°45'41.19"N, 17°38'25.93"E, ± 90m
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-05-09
nálezce: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10162064

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 31. Staré Oldřůvky: levá strana údolí Odry pod kótou 538 m, 400-430 m n. m., Sedláčková et Prach
souřadnice: 49°45'6.00"N, 17°38'2.00"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: 9595642

6271c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VVP Libavá: stinný svah 1 km JV obce Město Libavá, 1,2 km SZ kóty 583 m
souřadnice: 49°42'33.00"N, 17°32'47.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-12
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2481929

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VVP Libavá; údolí Smilovského potoka, 3 km Z od kóty 509 m
souřadnice: 49°42'30.00"N, 17°30'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-06-24
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2479399

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VVP Libavá; 2 km JJV od obce Město Libavá, 0,7 km Z od kóty 583, území u soutoku Odry s bezejm. pot
souřadnice: 49°42'24.00"N, 17°32'54.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-07-18
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2479597

6271d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 36. Staré Oldřůvky: les v údolí Odry, 410-450 m n. m., Neuschlová
souřadnice: 49°44'48.00"N, 17°38'52.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
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: 9595894

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Staré Oldřůvky, okr. Opava, les v okolí kóty 518 m a na j. svahu koce do údolí "Odry" (cca 1,4 km jv. od kostela), cca 500 m n.m.
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'57.39"N, 17°38'40.86"E, ± 400m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-09-24
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/9
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: na hranici kvadrantů 6271d a 6271b
ID: 13792687

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Staré Oldřůvky, okr. Opava, les na s. svahu kóty 496 m na pravém břehu "Odry" (cca 2 km jiv. od kostela), cca 450 m n.m.
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc
souřadnice: 49°44'42.19"N, 17°38'56.91"E, ± 450m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1993-09-24
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/9
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13792634

6272a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Svatoňovice, cca 2,5 km jižně od vsi
souřadnice: 49°46'14.00"N, 17°40'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1999-07-05
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1314356

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 318Ba13, kú, Staré Oldřůvky, údolí Budišovky SV od St. Oldřůvek
souřadnice: 49°46'12.00"N, 17°40'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-08-01
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku nevedena rozloha zkusné plochy (odhadnuto!).
ID: 827452

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 318ca13/1a, kú, Staré Oldřůvky, Čermenský mlýn
souřadnice: 49°45'57.00"N, 17°40'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-10-05
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 867998

6272b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-720000, LČR - LS Vítkov, 717ca2, kú, Vítkov, údolí Čermné pod Vítkovem
souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°45'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-08-17
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 866826

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-720701,LHP - Špaček,32Gg2,kú,nové Vrbno,S od Kamenky
souřadnice: 49°45'7.00"N, 17°47'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-08-13
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 866910

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,717ca2,kú,Vítkov,údolí Čermné pod Vítkovem
souřadnice: 49°45'17.00"N, 17°45'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1960-08-03
náleze: J. Togner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 860752

6272c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 105. Spálov: dno údolí Něžčinského potoka 2 km západně až 2,5 km severozápadně od obce, louky, břeh potoka, listnaté a jehličnaté lesy, 400-450 m n. m., Kaplan
souřadnice: 49°42'27.00"N, 17°40'55.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9598215

6272d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: k.ú. Kamenka: údolí Čermné od žel. zast. Klokočov JZ podél trati k ústí lev. přítoku směr Kamenka, bučiny "Na Čermence"
návrh na SPR Jakubčovice n.O. = podél silnice u lomu
datum: 1977-05-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8618875

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Heřmánky, žel. zastávka, Klokočůvek, údolí Odry ke Spálovskému mlýnu: pravý přítok Odry podél silnice směr Spálov.
datum: 1976-09-08
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8619138

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,231Dh12,kú,Spálov,S od Hrbu, 533,9
souřadnice: 49°42'16.00"N, 17°45'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-10-22
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: chybi zapsat drud pod zkratkou "luzsudpal".
ID: 829972

6273a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-720408,LHP - Větřkovice,1Da2a,kú,Větřkovice u Vítkova,Dubina
souřadnice: 49°47'42.00"N, 17°50'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 867082

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-720408,LHP - Větřkovice,1Da2a,kú,Větřkovice u Vítkova,Dubina
souřadnice: 49°47'42.00"N, 17°50'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1971-08-03
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 867060

6273b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /70/ Lukavec: lokalita "Kněží pole" (Carpinetum), podél pravostranného přítoku Gručovky, (přehled zjištěných druhů).
nejbližší obec: Lukavec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°45'49.00"N, 17°55'30.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
pramen: Sedláčková M. (1973): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů v okolí Fulneka. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 12: 41-58.
projekt: FLDOK
poznámka: str.55
ID: 8058402

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 121. Slatina: paseky ca 1,2-1,5 km jihojihovýchodně od obce, asi 390-400 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°46'44.00"N, 17°58'47.00"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: 9598724

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8620439

6273c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /115/ Lukavec: údolí Gručovky, svahový porost podél P strany silnice směr Fulnek (přehled zjištěných druhů).
nejbližší obec: Lukavec, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°44'40.00"N, 17°54'49.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
pramen: Sedláčková M. (1973): Příspěvek k poznání vegetačních poměrů v okolí Fulneka. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 12: 41-58.
projekt: FLDOK
poznámka: str.55
ID: 8058469

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Vrchy: Nadějovský potok
datum: 1982-09-07
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620498

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC-720701,LHP - Špaček,11Aa3,kú,fulnek,Obora, J od fulneckého zámku
souřadnice: 49°42'8.00"N, 17°54'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1956-07-23
náleze: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terennim zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 871129

6273d

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,205Bb10/5,kú Jílovec,Jílovec u kravína
souřadnice: 49°43'57.00"N, 17°57'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1959-05-14
náleze: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 872804

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC-720803,LHO - LS Vítkov, okres nový Jičín,118Bl8,kú Kujavy,Kujavy, intravilán obce
souřadnice: 49°42'42.00"N, 17°57'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1959-05-15
náleze: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 872954

6274a

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,227Aa11/7,kú,Olbramice,JZ svah nad údolím Seziny
souřadnice: 49°46'33.00"N, 18°4'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1959-08-24
náleze: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 873063

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC-720401,LHP - Městské Lesy Bílovec,14-b2b,kú,Bílovec-Dolní Předměstí,JZ od folinek v údolí
souřadnice: 49°46'58.00"N, 18°0'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1956-08-15
náleze: J. Tognier
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terennim zapisniku neuvedena rozloha zkusne plochy (odhadnuto!).
ID: 871357

6274b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 3. Olbramice: okraje lesa a loučky v údolí potoka (při zeleně značené cestě) 1,5 km východně až východojihovýchodně až 0,8 km východojihovýchodně od obce, asi 260-270 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°6'18.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
nálezce: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9594645

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bravantice, bývalá obora v málo členitém terénu.
souřadnice: 49°45'27.00"N, 18°4'58.00"E, ± 100m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1998-06-12
nálezce: R. Višňák
pramen: Višňák R. (2006): Tilio-Carpinetum v severních Čechách? - In: Kučera T. et Navrátilová J. [red.], Biotopy a jejich vegetační interpretace v ČR, ČBS, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1127836

6274c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Studénka n. O., Butovice, Butovický potok JZ k. 270
souřadnice: 49°43'8.00"N, 18°2'1.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1981-09-18
nálezce: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1987): Příspěvek k poznání lužních lesů podhůří Moravskoslezských Beskyd. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 36: 27-34.
projekt: ČNFD
ID: 2185301

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 0,5 km NO von der Gem. Bílov bei Bílovec
souřadnice: 49°44'15.00"N, 18°0'44.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1969-07-13
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2151534

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 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
nálezce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8620933

6274d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Albrechtický, cca 850 m SSV od kostela v Albrechtických
souřadnice: 49°42'30.00"N, 18°6'0.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-07-09
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: 2890751

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Albrechtický, cca 850 m SSV od kostela v Albrechtických
souřadnice: 49°42'30.00"N, 18°6'0.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 234 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2009-07-09
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: 2890737

6275a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /3/ les u Přemyšova /S od Polanky n.Odrou/
nejbližší obec: Polanka n. Odrou
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1953-07
pramen: Mezera A. & Samek V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 177-193.
projekt: FLDOK
ID: 8716402

původní jméno: *Moehringia trinervia*
souřadnice: 49°46'60.00"N, 18°12'47.00"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1992-07-01
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1348117

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Přemyšov, okres Ostrava
souřadnice: 49°47'44.00"N, 18°11'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1953-07-25
náleze: A. Mezera
pramen: Mezera A. et Samek V. (1954): Lužní lesy na pooderských nivách. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje, Ostrava, 15: 177-193.
projekt: ČNFD
ID: 1274021

6275b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-706407 Vratimov,6Aa15/4, kú Vratimov, Vratimov - Podlesí
souřadnice: 49°46'36.00"N, 18°19'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1958-08-26
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespécifikován (zapsan Q. robur).
ID: 845719

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nová Bělá_2550003
nejbližší obec: Nová Bělá, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°45'43.96"N, 18°15'3.56"E, ± 72m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2007-06-20
náleze: Lenka Šafářová
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0255. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5302741

6275c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 10d. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí potoka Trnávka, pravobřežní erozní rýha V stát.silnice.
(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°43'4.00"N, 18°10'18.00"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: 8289181

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 9c. Ostravská pánev: (6275): Stará Ves n.Ondřejnicí: údolí potoka Rakovec, okraj lesa a remízek na horním toku
pravostranné erozní rýhy. (Floristický kurz ve Staré Vsi n. Ondřejnicí probíhal 27.- 29.8.1991 - uspořádalo Muz.Beskyd ve Frýdku - Místku a Okres.vlast.muz.v Novém Jičíně)
nejbližší obec: Stará Ves n. Ondřejn, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°42'18.00"N, 18°11'9.00"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: 8288952

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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
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: 8289030

6275d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Paskov: PP Paskov, zámecký park včetně ruderálních ploch za zámek (býv. zahradnictví)
nejbližší obec: Paskov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°43'45.61"N, 18°17'43.52"E, ± 900m
nadmořská výška: 259 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-06-09
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10164261

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 35. Lískovec: paseka v listnatém lese nad údolím Ostravice, 0,3 km Z obce
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250386

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 34. Lískovec: listnaté lesy mezi tokem Ostravice a žel. tratí, 0,5 km SSZ stát.silnice
nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9250323

6276a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Havířov, Dolní Datyně, jasanový luh nad korytem potoka, 1,25km VJV od vrchu Babčok
souřadnice: 49°45'32.00"N, 18°24'13.10"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1098969

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Havířov, Dolní Datyně, mladá bučina vedle paseky, 900m V od vrchu Babčok, 500m J od hájovny u cesty
souřadnice: 49°45'37.90"N, 18°23'56.40"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1098993

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Havířov, Dolní Datyně, přechod mezi doubravou a luhem 750m VJV od vrchu Babčok, 800m JJZ od hájovny
souřadnice: 49°45'30.80"N, 18°23'48.50"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1099029

6276b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Havířov, Životice. u přítoku v. n. Těrlicko z Pacalůvky, 1,2km V od životického zámku
souřadnice: 49°46'17.40"N, 18°29'34.40"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101183

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Havířov. 1,25km J od vlak. st. Horní Suchá
souřadnice: 49°46'52.90"N, 18°29'26.40"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101214

6276c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 61. Frýdek-Místek: údolní luh P přítoku Šajarky (S výběžek Frýdeckého lesa) J obce Sedliště, 0,4 km Z silnice Frýdek-Sedliště
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: 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: 9250742

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vratimov (Ostrava-město), doubrava na okraji lese, 1,7km VJV od kostela v Řepišti
souřadnice: 49°43'50.50"N, 18°20'29.30"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1098850

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frýdek-Místek, Lískovec, dubohabřina v aluviu potoka, 1,4km S od kostela v Lískovci
souřadnice: 49°43'13.80"N, 18°20'2.30"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2005-07
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1098912

6276d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Žermanický lom
souřadnice: 49°44'3.34"N, 18°26'54.47"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Šárka (2015): Botanický inventarizační průzkum PP Žermanický lom
projekt: NDOP
ID: 13148984

6277a

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Albrechtice (Karviná), Loucký les, 2,25km VJV od vl. st. Albrechtice u Č. Těšina
souřadnice: 49°47'16.00"N, 18°33'20.00"E, ± 20m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2004-08
náleze: S. Lvončík
projekt: ČNFD
ID: 1101688

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC-706000 Šenov,709Aa2a, kú Louky nad Olší, Loucký les
souřadnice: 49°47'9.00"N, 18°34'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1959-06-18
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 846331

6277b

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC-706000 Šenov,713Da12, kú Podobora, Podobora
souřadnice: 49°46'57.00"N, 18°35'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 1975-07-04
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terennim zapisniku neni velikost zkusne plochy (odhadnuto).
ID: 845351

6277c

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC-706000 Šenov,727Ba1, kú Ko ákov, Kozákov
souřadnice: 49°43'59.00"N, 18°34'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1959-09-23
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 851299

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC-706000 Šenov,727Ba1, kú Ko ákov, Kozákov
souřadnice: 49°44'2.00"N, 18°34'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1959-09-23
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 851322

6340b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6910807

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPP Na požárech
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1994
náleze: Lenka Pivoňková
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.
projekt: NDOP
ID: 6677383

6341a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přimda, Nové Domky
souřadnice: 49°41'49.00"N, 12°32'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1977-07-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260842 /Orig. number=442 /Orig. number=250442 /Orig. number=250441
ID: 529335

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přimda, Nové Domky
souřadnice: 49°41'57.00"N, 12°32'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1956
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250130 /Orig. number=130 /Orig. number=250130 /Orig. number=250130
ID: 523643

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přimda, Nové Domky
souřadnice: 49°41'50.00"N, 12°32'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1956
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250144 /Orig. number=144 /Orig. number=250144 /Orig. number=250144
ID: 523940

6341b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přimda, Mílov
souřadnice: 49°40'37.00"N, 12°38'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-26
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250148 /Orig. number=148 /Orig. number=250148 /Orig. number=250148
ID: 524071

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přimda, Mílov
souřadnice: 49°40'53.00"N, 12°39'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-05-27
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250319 /Orig. number=285 /Orig. number=250285 /Orig. number=250285
ID: 526627

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přimda, Mílov
souřadnice: 49°40'24.00"N, 12°37'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1978-07-25
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260981 /Orig. number=558 /Orig. number=250558 /Orig. number=250556
ID: 530776

6341c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Diana
nejbližší obec: Rozvadov, okres Tachov
souřadnice: 49°37'53.09"N, 12°34'45.68"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2008-08-05
náleze: Radka Mudrová
pramen: Mudrová Radka. Inventarizační botanický průzkum PR Diana. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6891548

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Diana
souřadnice: 49°38'6.69"N, 12°34'42.61"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-10-27
náleze: Petr Mudra; Tomáš Peckert
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11166816

6341d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 432. Nová Ves (pod Přimdou): lísky L od silnice 300 m od vsi
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211782

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 428. Nová Ves (pod Přimdou): les v Sedle k obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Tachov
souřadnice: 49°37'40.45"N, 12°39'0.64"E, ± 2000m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211577

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 431. Nová Ves (pod Přimdou): polesí Hvozd, vrcholová část
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9211756

6342a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 820. Přimda: podél cesty s tabulí označující SPR ke zřícenině hradu, les, lesní cesta
nejbližší obec: Přimda, 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: 9219883

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Přimda, U stejnojmenné obce, okr. Tachov
souřadnice: 49°40'52.00"N, 12°39'58.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1981-07-29
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Červená A., Čečil F., Hostička M., Hus M., Kašparová M., Kočandrlová E., Nesvadbová J. (1981): Státní přírodní rezervace Přimda. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2223642

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Český les, Přimda: 1 km V od města
souřadnice: 49°40'31.00"N, 12°41'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1975-07-02
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693624

6342b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°39'28.00"N, 12°45'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-07
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1062
ID: 549622

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Přimda, Bor
souřadnice: 49°41'51.00"N, 12°49'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1974-08-27
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1127
ID: 550606

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Přimda, Bor
souřadnice: 49°41'39.00"N, 12°49'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina
datum: 1974-08-27
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1128
ID: 550638

6342c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 133. Bezděkov (pod Přimdou): les podél cesty na JV úbočí vrchu Plošinky (kóta 692) a podél silnice do Nové Vsi v sedle mezi Plošinkami a Hvozdem
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
fytochorion: 26. Český les
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9206730

6342d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: sn.3. Vidice: vrch Sedlo (=k.615), fragment vyspělé doubravy na V svahu
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice
souřadnice: 49°36'25.00"N, 12°49'49.00"E
nadmořská výška: 590-600 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-06-29
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: 9583407

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vidice, vrch Sedlo (= k. 615) V svah
souřadnice: 49°36'20.00"N, 12°49'46.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1995-06-29
náleze: P. Mudra
pramen: Mudra P. et Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - Erica, Plzeň, 9: 73-86.
projekt: ČNFD
ID: 2347890

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Přeštice
souřadnice: 49°38'52.00"N, 12°46'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1975-05-28
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260271 /Orig. number=684
ID: 542509

6343a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 498. Prostiboř: bor 1 km JV od obce
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: 9213976

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Horšovský Týn: Prostiboř, bor 1 km JV obce
datum: 1971-07-14
náleze: Čížek
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8621921

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Přimda, Stráž
souřadnice: 49°40'28.00"N, 12°51'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1974-09-02
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=299 /Orig. number=989
ID: 548158

6343b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Stříbro, Milevo
souřadnice: 49°40'21.00"N, 12°58'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1964-07-01
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260030 /Orig. number=447
ID: 537436

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Stříbro
souřadnice: 49°41'28.00"N, 12°59'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1964-07-07
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1004
ID: 548337

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Stříbro, Milevo
souřadnice: 49°39'41.00"N, 12°55'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 1964-06-27
náleze: F. Nejedlý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1015
ID: 548602

6343c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mezholezy u Horšovského Týna: bor s malými lůmky 0,8–1,2 km Z od obce
nejbližší obec: Mezholezy u Horšovského Týna, okres Domažlice
nadmořská výška: 440–445 m
fytochorion: 28g. Sedmihoří
datum: 2010-07-05
náleze: Z. Kaplan
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905937

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Mířkov: vrchol a jihozápadní svah vrchu Rozsocha (600 m), od vrcholu 2,2 km SZ po rozcestí hlavních lesních cest 1,6 km SZ od kostela v obci (borový les paseky, okraje cesty)

nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice

nadmořská výška: 505-600 m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2010-07-05

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9905743

6343d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Ostromeč: kulturní bor s relevantním podílem podúrovňového dubu

souřadnice: 49°36'11.08"N, 12°57'35.91"E, ± 78m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2014-09-02

nálezce: Petr Mudra

pramen: Mudra Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0773 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L7.3

ID: 12443329

6344c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Honezovice: bučina, lávka strž a pravý břeh Hořiny 1,2 km JJZ od obce

nejbližší obec: Honezovice, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 386 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: Z. Chocholoušková

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9908801

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Hradištiny: luční niva, les a skalky v údolí Skapeckého a Dudákovského potoka 1,1 km Z od obce

nejbližší obec: Hradištiny, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 410-420 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: J. Lepš

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: 9909079

6344d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Lelov: okraj lesní cesty

nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: T. Vymyslický; J. Bureš

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9910829

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 349. Lisov: výslunné křovinaté svahy nad L břehem potoka 1,3 km JJZ od obce

nejbližší obec: Lisov, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

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: 9210176

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /485/ Pahorek a lesík u silnice z Líšiny do Lelova

nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'51.00"N, 13°9'57.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1970-07-06

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

projekt: FLDOK

ID: 9649368

6345b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 7. Lhota: v okolí zalesněných odvalů a oprávnů v SZ cípu katastru ca 1,5km SZ od obce, (6345bb).

nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'0.00"N, 13°18'15.00"E

nadmořská výška: 335 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: 7944851

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /3/ Dobřany: na zpustlé mezi po L straně cesty, pod níž protéká malý potůček

nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°39'40.00"N, 13°18'36.00"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: 7952047

6345c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Stod: cesta a okraje lesa na západním a jižním svah Křížového vrchu podél červeně značené turistické cesty a neznačené cesty vedoucí na vrchol 3–3,8 km VJV od kostela

nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih

nadmořská výška: 400-480 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-06

nálezce: J. Danihelka

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9910345

6345d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /524/ Malý háj u Chlumčan
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'4.00"N, 13°17'38.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1972-07-02
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9649701

6346b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Plzeňsko, Radyně
souřadnice: 49°40'56.00"N, 13°27'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1941-08-23
nálezce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1944): Lesy na Plzeňsku. Studie rostlinsociologická a ekologická. - Věstn. Král. Čes. Společ. Nauk, Praha, cl. math.-natur., 13: 1-60.
projekt: ČNFD
ID: 2672990

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Plzeňsko, Radyně (575 m), suť na SV svahu
souřadnice: 49°40'55.00"N, 13°27'55.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
nálezce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.
projekt: ČNFD
ID: 2001365

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Plzeňsko, Radyně (575 m)
souřadnice: 49°40'50.00"N, 13°27'50.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
nálezce: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1942): Několik námětů k ochraně botanických památek na Plzeňsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 43-53.
projekt: ČNFD
ID: 2001085

6346c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /41/ Hajsco (u obce Snopoušov), les okolo kóty 519 m, JV obce
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'34.00"N, 13°23'55.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-09-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641608

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /4086/ les Vysoká u Horní Lukavice
nejbližší obec: Horní Lukavice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°37'57.00"N, 13°20'19.00"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: 9664209

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /4087/ Vysoká u Chlumčan
nejbližší obec: Chlumčany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°38'9.00"N, 13°20'16.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9664210

6346d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Plzeň, Starý Plzenec
souřadnice: 49°38'3.00"N, 13°25'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1961-09-08
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250 /Orig. number=940
ID: 547142

6347a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Štáhlavy: listnatý les pod zříceninou hradu Lopata
nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°39'52.70"N, 13°33'25.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2018-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768750

6347b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kornatice: PP Hádky
nejbližší obec: Kornatice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°40'15.10"N, 13°35'0.30"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2018-05-12
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768747

6347c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8239791

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 55. Milínov: les Svářeč, u cesty k Žakavě v Z části lesa

nejbližší obec: Milínov, okres Plzeň-jih

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: 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: 9224006

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Nezvěstice, asi 1 km s. od obce, z. okraj lesa u Úslavy

souřadnice: 49°38'54.40"N, 13°32'18.70"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007-08-04

nálezce: J. Nová

pramen: Nová J. (2009): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Ms. [Dipl. pr.; depon.

in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2888042

6347d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 548. Hořehledy: Z okraj lesa Kokšín při V okraji obce

nejbližší obec: Hořehledy, okres Plzeň-jih

fytochorion: 87. Brdy

datum: 1986-07-12

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9233045

6348a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Homberk; Vísky: Vísecká skála na které stával hrad Holmberk 0, 8 km SZ od středu obce,

souřadnice: 49°39'14.68"N, 13°40'21.68"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2012-07-27

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: 12012212

6348b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Strašice: les při severním okraji padrtského bezlesí - mladá olšina s dominantní olší šedou poblíž levého břehu Padrtského potoka, ca 1.7 km Z-ZJZ od kóty 789.1 (Kočka), ca 6.85 km J od kostela sv. Vavřínce

nejbližší obec: Skořice, okres Příbram

souřadnice: 49°40'42.30"N, 13°45'49.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2008-07-19

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13785468

6348c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /10/ Brdy: Borovno (87/6348c): PR Kokšín, 1,7-2,3km JZ od křížovatky v Borovnu. Komplex květnatých auacidofilních bučin.
nejbližší obec: Borovno, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°36'12.00"N, 13°40'41.00"E
nadmořská výška: 590-675 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2008-09-06
nálezc: et al.; L. Pivoňková; R. Hlaváček
pramen: Pivoňková L. & Hlaváček R. (2009): Exkurze do okolí Míšova a Borovna v Brdech. - Calluna 14: 5-6.
projekt: FLDOK
ID: 8346997

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Kokšín, 2 km JZ obce Borovno
souřadnice: 49°36'14.00"N, 13°40'49.00"E
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1981
nálezc: J. Nesvadbová
pramen: Hůrka L., Kočandrlová E., Nesvadbová J., Sokolová L., Znamenany P., Žán M. et Kočandr (1981): Státní přírodní rezervace Kokšín. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2215037

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Spálené Poříčí - Planiny
souřadnice: 49°36'41.00"N, 13°44'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1955-10-14
nálezc: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 561025

6348d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 7. Brdy: Míšov (6348d): květnaté porosty s převahou jasanu v komplexu listnatých porostů a smrčín na V a SV orient.svazích pod kótou 718,8, ca 2,2 až 2,5km SV od hlavní křížovatky v obci.
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'6.00"N, 13°45'3.00"E
nadmořská výška: 700-710 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-07-12
nálezc: R. Hlaváček; et al.
pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - Calluna 13: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8345791

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 6. Brdy: Míšov (6348d): prosvětlená klenová bučina při horní hraně SV orient.svahu ihned pod vrcholovou plošinou s kótou 718,8, ca 2,1 až 2,2km SV od hlavní křížovatky v obci.
nejbližší obec: Míšov, okres Příbram
souřadnice: 49°38'3.00"N, 13°45'1.00"E
nadmořská výška: 710-715 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 2007-07-12
nálezc: R. Hlaváček; et al.
pramen: Hlaváček R., Nesvadbová J., Pecháčková S. & Franklová H. (2008): Botanický průzkum lokality uvažované pro výstavbu radaru u Míšova v Brdech. - Calluna 13: 5-7.
projekt: FLDOK
ID: 8345753

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 989) Tesliny, bučina 0,2 km J osady
nejbližší obec: Tesliny
nadmořská výška: 670-700 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
nálezc: Vít Grulich; Štěpán
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: 8917075

6349a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Láz na Rožmitálsku (Brdy)
souřadnice: 49°39'9.00"N, 13°54'52.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
nálezc: K. Kopecký
pramen: Kopecký K. et Hejný S. (1971): Nitrofilní lemová společenstva víceletých rostlin severovýchodních a středních Čech. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 81/9: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1789023

6349b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.26.sním.127. Orlov: Třemošná, Osthang
nejbližší obec: Orlov, okres Příbram
souřadnice: 49°41'29.00"N, 13°56'33.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-23
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8274355

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.19.sním.86. Orlov: zwischen Velká und Malá Třemošná.
nejbližší obec: Orlov, okres Příbram
souřadnice: 49°41'42.00"N, 13°56'32.00"E
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1995-06-23
pramen: Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 41: 1-40.
projekt: FLDOK
ID: 8273877

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 105) Příbram-Orlov, lesy JV od obce (skály, olšiny, lesní loučky)
nejbližší obec: Příbram-Orlov
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
nálezc: Deyl
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8898358

6349c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vranovice: jižní okraj Vranovického polesí
nejbližší obec: Sedlice, okres Příbram
souřadnice: 49°38'20.00"N, 13°52'56.00"E, ± 1500m
nadmořská výška: 600-650 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-07
náleze: Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-3969; lokalita přesahuje do fytogeografického podokresu 35c. Příbramské Podbrdsko
ID: 13785470

6349d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 223) Chrást, les S obce směrem k Modřovicům, smíšený světlý lesní okraj, borovice, dub
nejbližší obec: Chrást
nadmořská výška: 510-550 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
poznámka: Skalický
ID: 8901099

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Bohutín, 823 B13
souřadnice: 49°38'22.00"N, 13°55'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 628 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1968-07-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 166264

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Bohutín, 835 C9, Za Chrástem
souřadnice: 49°36'21.00"N, 13°57'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-14
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405354

6350a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 144) Příbram-Bytíz, les a paseky V osady
nejbližší obec: Příbram-Bytíz
nadmořská výška: 500-540 m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8899123

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Příbram - Sv. Hora
datum: 1991-07-04
nálezc: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8622773

6350b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 628) Višňová, 1 km JZ křižovatky státní silnice J obce
nejbližší obec: Višňová, okres Příbram
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910000

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 620) Jelence, les Z obce
nejbližší obec: Jelence, okres Příbram
nadmořská výška: 500-510 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8909708

6350d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 633) Káciň, lesní silnička na S úbočí kóty Na komoře, 0,5-1,5 km JV obce
nejbližší obec: Káciň, okres Příbram
nadmořská výška: 520 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: 8910215

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 639) Horní Líšnice, údolí Líšnického potoka ZJZ obce
nejbližší obec: Horní Líšnice, okres Příbram
nadmořská výška: 450-460 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
nálezc: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910384

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 656) Cetyně, vrch Ostrá J-JZ svahy a okolí vrcholu, ca 0,25 km S obce
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram
nadmořská výška: 490-520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8910837

6351a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vestec: les na skalách nad levým břehem Vltavy, ca 2 km JZ od osady
nejbližší obec: Hřiměždice, okres Příbram
souřadnice: 49°39'55.00"N, 14°14'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320-360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-11
náleze: Petr Pyšek
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: ev. č. C-3968
ID: 13785471

6351b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lichovy, Zrůbek (Sedlčansko), skála SV od osady Zrůbek nad pravým břehem Slapské přehrady
souřadnice: 49°40'42.00"N, 14°17'27.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2006-07-12
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638946

6351c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 770) Solenice, příkrá rokle od samoty Na Pakostě vzhůru, směrem SSZ
nejbližší obec: Solenice, okres Příbram
nadmořská výška: 300-375 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913116

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 766) Zduchovice, pod vrchem homole ca 1,5 km JJV obce
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Michaela Šourková
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8913013

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Krásná Hora nad Vltavou, SSZ svah kóty 408,2 Mrázov ca 3 km ZSZ od obce, nad cestou
souřadnice: 49°37'3.00"N, 14°14'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-09-29
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1635755

6351d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamýk nad Vltavou: mýtina na návrší s židovským hřbitovem 300 m JZ od statku Radobyl
nejbližší obec: Kamýk nad Vltavou, okres Příbram
souřadnice: 49°38'8.89"N, 14°16'12.98"E, ± 50m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783419

6352a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 511 B1z, Chýnov
souřadnice: 49°41'58.00"N, 14°24'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-09-17
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412784

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Zvěstovice, 135 A9y, Cihelný
souřadnice: 49°39'21.00"N, 14°24'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-09
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414194

6352b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 531 F1, Bružný
souřadnice: 49°41'24.00"N, 14°27'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 412684

6352c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumeč: u potoka (západně od rybníčku Hyšperk) v severní části areálu skanzenu
nejbližší obec: Vysoký Chlumeč, okres Příbram
souřadnice: 49°37'19.46"N, 14°23'12.73"E, ± 50m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2019-04-27
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783420

6352d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Vrchotovy Janovice, 406 C9, Nad Mezným
souřadnice: 49°37'19.00"N, 14°29'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1992-08-19
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: mechy pouze na kamenech
ID: 385657

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Vrchotovy Janovice, 407 B16, Přestajovka
souřadnice: 49°38'8.00"N, 14°29'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1963-07-19
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414230

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: a0461_222213_6_L2.2B
nejbližší obec: Jesenice u Sedlčan, okres Příbram
souřadnice: 49°36'19.08"N, 14°28'25.00"E, ± 25m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Pipek
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4216004

6353a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 14. Vrchotovy Janovice: velký les (Janovické lesy) 0,5-2km J obce, s mozaikou mezofilních listnatých porostů, mokřadních olšin a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Vrchotovy Janovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'10.00"N, 14°34'42.00"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: 8124332

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 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: 8124501

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Vysoký Chlumeč, Lhotka, 542 B3, Hořetice - Sychrov

souřadnice: 49°41'56.00"N, 14°32'7.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 1963-07-15

nálezce: J. Cipra

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: *Abies alba* výsadba 5. patro (pokryvnost neuvedena)

ID: 412354

6353b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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: 8125414

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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: 8125226

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 16. Radotín: les u žel.trati na S okraji obce, s mozaikou plošek porostů list.dřevin (hl.dubu) a smrkových monokultur.

nejbližší obec: Radotín, okres Benešov

souřadnice: 49°39'32.00"N, 14°35'32.00"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: 8124595

6353c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 11. Babičky: listnatý remíz (hl.líska a dub) cca 0,2km SSZ statku.
nejbližší obec: Martinice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°34'24.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-03
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8124085

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 4. Nazdice: les 0,5km S obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových monokultur.
nejbližší obec: Nazdice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'32.00"N, 14°34'1.00"E
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2008-05-01
pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.
projekt: FLDOK
ID: 8123505

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velké Heřmanice - obec a silnice V obce
datum: 1986-07-23
nálezcce: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8624392

6353d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 37. Košovice: listnatý lesík (hl.s lískou, dubem a javorem) 0,6km SV od okraje obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'55.00"N, 14°36'6.00"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: 8126483

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 35. Košovice: listnatý lesík (hl. s lískou a javorem) cca 0,6km V obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'39.00"N, 14°36'3.00"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: 8126333

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 39. Košovice: lesík (převáž.mokřad. olšina) 0,75-1km SV od okraje obce.
nejbližší obec: Košovice, okres Benešov
souřadnice: 49°38'58.00"N, 14°36'14.00"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: 8126626

6354a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Voticko: cesta mezi Kalištěm a Jankovem
datum: 1986
náleze: Hašková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626631

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vlašim, Jankov, 703 F13, V Liščích norách
souřadnice: 49°39'41.00"N, 14°40'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1973-06-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365044

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vlašim, Jankov, 707 E6z
souřadnice: 49°40'10.00"N, 14°42'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-09-18
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364627

6354b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vlašim, Jankov, 728 C11, Stračí paseka
souřadnice: 49°39'8.00"N, 14°47'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-09-15
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 364462

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nespéry_1540447
nejbližší obec: Nespéry, okres Benešov
souřadnice: 49°41'2.62"N, 14°48'50.33"E, ± 56m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-06-03
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5188768

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nesperská Lhota_1540478
nejbližší obec: Nesperská Lhota, okres Benešov
souřadnice: 49°41'31.06"N, 14°49'53.15"E, ± 132m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-06-03
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5189028

6354c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vlašim, Votice, 605 D10, U hájovny
souřadnice: 49°38'1.00"N, 14°41'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-07-28
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365114

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vlašim, Votice, 610 C11, U Malé skály
souřadnice: 49°36'29.00"N, 14°39'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-07-13
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365200

6354d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 46. Šlapánov: lesík cca 500 m JV obce (při zelené tur.značce)
nejbližší obec: Šlapánov, okres Benešov
souřadnice: 49°37'12.00"N, 14°47'34.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1987
pramen: Hašková J. (1994); Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814501

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 50. Roudný: v osadě,
nejbližší obec: Roudný, okres Benešov
souřadnice: 49°37'5.00"N, 14°48'29.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1987
pramen: Hašková J. (1994); Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814593

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 51. Roudný: les 400 m JZ - 200 m J osady
nejbližší obec: Roudný, okres Benešov
souřadnice: 49°36'57.00"N, 14°48'22.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1987
pramen: Hašková J. (1994); Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814612

6355a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vlašim, Domašín, 124 A11
souřadnice: 49°40'53.00"N, 14°50'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-09-22
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410697

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vlašim, Domašín, 124 A11
souřadnice: 49°40'53.00"N, 14°50'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-10-09
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 410683

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Znosim_1540527
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov
souřadnice: 49°41'56.04"N, 14°51'49.61"E, ± 27m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2008-06-03
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5189480

6355b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: louka pod Částrovickými rybníky
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'18.97"N, 14°54'57.97"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-05-10
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Havlíčková Adriana. Botanický průzkum PP Částrovické rybníky. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6835920

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Částrovický rybník I
nejbližší obec: Vracovice, okres Benešov
souřadnice: 49°39'6.73"N, 14°55'4.08"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-05-10
náleze: Adriana Havlíčková
pramen: Havlíčková Adriana. Botanický průzkum PP Částrovické rybníky. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6835747

6355c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 38. Louňovice pod Bláníkem: lesík na Bělčí hoře (462 m) cca 1,5 km od J okraje obce
nejbližší obec: Louňovice pod Bláníkem, okres Benešov
souřadnice: 49°37'13.00"N, 14°50'50.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814453

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 57. Býkovice: menší rybník cca 0,5 km SV obce
nejbližší obec: Býkovice, okres Benešov
souřadnice: 49°37'18.00"N, 14°52'3.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1990
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9814671

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vlašim, Louňovice, 434 A16, Malý Blaník u Kapličky
souřadnice: 49°37'49.00"N, 14°51'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1958-09-05
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Blíže neurčený mech -2.2
ID: 364078

6356a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vlašim, Javorník, 328 C9
souřadnice: 49°41'7.00"N, 15°3'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1999-09-07
náleze: L. Macek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366244

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vlašim, Javorník, 328 C9
souřadnice: 49°41'7.00"N, 15°3'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-10-31
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 366237

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Luha, LHC Ledec n.S.-Němčice
souřadnice: 49°40'3.00"N, 15°4'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-09-03
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5V7, 3I1, 3V5
ID: 103507

6356b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.2.sním.41. S svah do boční rokle nad P břehem údolí bývalého Sedlického potoka J od dálničního mostu, SZ od obce Bernartice, expoz.S.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°40'59.00"N, 15°6'6.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-05-07
náleze: Moravec; Husová
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283811

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 168 Bernartice, okolí starého náspu bývalé žel. trati na levém břehu vodní nádrže Švihov, cca 1 km VSV od obce, 390 m, 2. 7. 1997 M. Štech

souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°7'58.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

nálezce: Milan Štech

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: 9627827

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 199 Borovsko, smrková kultura mezi Sedlickou zátokou a silnicí, 0,8 km JZ od obce, 390-410 m, 3. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°41'31.00"N, 15°6'32.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 9628266

6356d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Křivsoudov; Křivsoudov: zbytky hradu v areálu sokolovny a v jejím nejbližším okolí ve městečku,

souřadnice: 49°37'57.44"N, 15°5'8.57"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2009-09-03

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: 12004792

6357a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 210 Kožlí, okolí lesní cesty vedoucí od hájovny Peklesko 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

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: 9628594

6357b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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: 7973102

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 233 Stvořidla, PR Stvořidla, suťové pole na levém břehu řeky, cca 1 km JJV od žel. zastávky, 370-390 m, 4. 7. 1997 V. Grulich

souřadnice: 49°39'54.00"N, 15°19'10.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

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: 9629282

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Stvořidla, LHC Světlá n.S., Pavlíkov
souřadnice: 49°40'20.00"N, 15°19'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 365 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-09-13
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3V2
ID: 130838

6357c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /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: 7973367

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 34. Zahrádka: hrana zalesněného svahu nad Želivkou Z myslivny Hradiště
nejbližší obec: Zahrádka, okres Benešov
souřadnice: 49°37'31.00"N, 15°14'21.00"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: 9486358

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zahrádka; Ježov: zaniklý hrad Zahrádka na ostrožně nad levým břehem Želivky při ústí Blažejovického potoka, 1, 25 km km SSV od kostela v obci
souřadnice: 49°37'19.84"N, 15°14'36.24"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2009-08-19
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12003751

6357d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 240 Staré Hutě, okolí červeně značené turistické cesty v úseku 0-1 km SSZ od osady, 570-585 m, 1. 7. 1997 Z. Kaplan
souřadnice: 49°36'54.00"N, 15°18'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.
projekt: FLDOK
ID: 9629579

6358a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: 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: 7973943

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Smrčensko,LHC Světlá n.S.,Horní Lesy
souřadnice: 49°39'23.00"N, 15°21'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1963-10-10
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3S8, 4K2
ID: 131053

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stvořidla,LHC Leděč n.S.,Kožlí
souřadnice: 49°39'54.00"N, 15°19'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1959-08-03
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 3A1, 3Y0
ID: 127873

6358b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974187

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 260 Komárov, v osadě, 520 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°29'10.00"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: 9629984

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 257 Dobrá Voda, lesní cesta k Žižkově studánce S od osady, 500-530 m, 3. 7. 1997 V. Faltys
souřadnice: 49°40'27.00"N, 15°28'3.00"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: 9629935

6358c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7974509

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 55. Lipnice nad Sázavou: rybník Kamenná trouba a okolní louky

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'27.00"N, 15°23'14.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486853

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: JZ partie Radostovského kopce, LHC Světlá n.S., Horní Lesy

souřadnice: 49°37'32.00"N, 15°24'32.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1963-10-02

nálezce: J. Podhorník

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: 5V9

ID: 130364

6358d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974792

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Lipnice nad Sázavou, les při silnici SV obce

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°37'6.70"N, 15°24'58.68"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-06-01

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1984.

projekt: NDOP

ID: 7819018

6359a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.

nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7975053

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 289 Komárov, smrčiny v okolí žlutě značené turistické cesty V od osady, 480-510 m, 3. 7. 1997 V. Faltys

souřadnice: 49°40'58.00"N, 15°30'9.00"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: 9630933

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkovobrodsko
souřadnice: 49°39'42.00"N, 15°32'53.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692646

6359b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /34/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975312

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ronovec, LHC Příbyslav, Česká Bělá
souřadnice: 49°39'16.00"N, 15°37'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1973-07-27
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1
ID: 139298

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: komplex u Rozsochatce, LHC Ždírec n.D.II., Chotěboř
souřadnice: 49°41'40.00"N, 15°38'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-09-25
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 123039

6359c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975618

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Havlíčkův Brod, SZ část města u nemocnice
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'30.81"N, 15°34'22.90"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1989-06-21
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrání. 1989.
projekt: NDOP
ID: 7809536

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Havlíčkův Brod, hlavní nádraží
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°36'1.10"N, 15°34'34.62"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-28
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7820947

6359d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7975869

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkobrodsko, SV od Havl. Brodu, u Českého Dvora
souřadnice: 49°38'10.00"N, 15°35'18.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692754

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: ČM vrchovina, Havlíčkobrodsko, u Roušťan, V od odbočky silnice na Svitavy
souřadnice: 49°36'42.00"N, 15°38'39.00"E, ± 100m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1965): Rostlinstvo lesních oblastí střední části Českomoravské vrchoviny. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 9: 855-878.
projekt: ČNFD
ID: 2692368

6360a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /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: 7976174

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: JV od Dobkova, LHC Ždírec n.D.II., Sokolovec
souřadnice: 49°41'31.00"N, 15°41'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-09-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: uveden neurčený mech - 1
ID: 123863

6360b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Staré Ransko: NPR Ransko, hadcový hřbítek v pasece obklopené kulturní smrčinou a výsadbami buku, asi 1.2 km SSV od kóty Ranský Babylon (673 m)
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°40'16.64"N, 15°49'7.18"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2018-05-06
nálezcce: Jan Košnar; Jiří Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13672406

6360c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7977012

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /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: 7976715

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nad Spáleným mlýnem, LHC Přibyslav, Přibyslav
souřadnice: 49°36'32.00"N, 15°42'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-07-19
nálezcce: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5F1, 4S9
ID: 137047

6360d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2. Hornosázavská pahorkatina: PR Branty: jde o rašelinné louky mezi obcemi Malou Losenicí a Vepřovou, inventarizační seznam taxonů vyšších rostlin v PR Branty, luční část PR.
nejbližší obec: Malá Losenice, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°48'33.00"E
nadmořská výška: 606-632 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2007-09-24
nálezcce: J. Juříčka; K. Juříčková
pramen: Juříčka J. & Juříčková K. (2008): Inventarizace flóry a vegetace Přírodní rezervace Branty (CHKO Žďárské vrchy). - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 133-146.
projekt: FLDOK
ID: 8224641

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Oudoleň, při silnici od křižovatky J obce směr Cibotín
nejbližší obec: Oudoleň, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°38'49.40"N, 15°45'3.75"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7815626

6361a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /41/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/a - území JV od obce Křížová,
nejbližší obec: Křížová (Krucemburk), okres Havlíčkův Brod
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977275

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Štíří důl, LHC Ždírec I., Ransko
souřadnice: 49°40'4.00"N, 15°51'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1964-10-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B9
ID: 138542

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Štíří důl, LHC Ždírec I., Ransko
souřadnice: 49°40'8.00"N, 15°51'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1964-10-09
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 138565

6361b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mokřý kout, LHC Ždírec n.D., Lány
souřadnice: 49°41'9.00"N, 15°56'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1962-08-09
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 120885

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vojnův Městec, JV, od křižovatky u Nové Huti po lesní silnici směr SV
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'7.83"N, 15°55'5.56"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7826692

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Cikháj, na cikhájské silnici k Tisůvce
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°39'10.90"N, 15°57'54.20"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-08-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7826873

6361c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7977576

6361d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žďárské vrchy, rezervace na Žákově hoře
souřadnice: 49°38'58.00"N, 15°59'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. et Javůrek M. (1964): Světlostní stadia bučin a smrkobučin ve vztahu k přirozené obnově dřevin. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 10: 173-194.
projekt: ČNFD
ID: 2703090

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žďárské vrchy, rezervace na Žákově hoře
souřadnice: 49°38'58.00"N, 15°59'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. et Javůrek M. (1964): Světlostní stadia bučin a smrkobučin ve vztahu k přirozené obnově dřevin. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 10: 173-194.
projekt: ČNFD
ID: 2703032

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žďárské vrchy, rezervace na Žákově hoře
souřadnice: 49°38'58.00"N, 15°59'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. et Javůrek M. (1964): Světlostní stadia bučin a smrkobučin ve vztahu k přirozené obnově dřevin. - Lesn. Čas. [CZ/SK], 10: 173-194.
projekt: ČNFD
ID: 2702960

6362a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Svratka, J obce, Devět skal
nejbližší obec: Moravské Křižánky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°40'14.57"N, 16°1'56.76"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1991-08-04
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7828211

6362b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Blatiny-Milovy, grunt HO Lokomotiva Brno
souřadnice: 49°39'1.00"N, 16°5'32.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007-05-27
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 1380210

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V háji, LHC Polička, Jimramov
souřadnice: 49°41'15.00"N, 16°7'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-08-29
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5B1
ID: 134926

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bezděkov, LHC Polička, Jimramov
souřadnice: 49°41'11.00"N, 16°7'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1957-08-29
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 134958

6362c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 99. Sklené: hadcová skalka v lese Padělek na kótě 752 m, 750 m SV obce
nejbližší obec: Sklené, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'54.00"N, 16°0'59.00"E
nadmořská výška: 752 m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1995-06-20
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: 9379011

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Olšina u Skleného
nejbližší obec: Sklené u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°37'3.22"N, 16°0'43.70"E, ± 327m
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 2007
náleze: Karel Sutorý; Ivan Novotný; Svatava Kubešová
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.
projekt: NDOP
ID: 7231050

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tři Studně, křižovatka silnic Tři Studně - Fryšava
nejbližší obec: Tři Studně, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'57.62"N, 16°1'49.72"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-11
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7830655

6362d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Studnice, silnice u odbočky na Paseckou skálu
nejbližší obec: Studnice u Rokytna, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°36'47.38"N, 16°5'1.28"E
fytochorion: 91. Žďárské vrchy
datum: 1996-10-12
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.
projekt: NDOP
ID: 7831292

6363a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nad rybníkem, LHC Polička, Jimramov
souřadnice: 49°39'36.00"N, 16°11'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-08-27
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 7G3
ID: 135507

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Korouhev, při silnici na Maksičky, skály a lomy
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'51.97"N, 16°13'48.74"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 7832768

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sádek, olšina v obci
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'37.44"N, 16°13'28.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-06-05
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7832064

6363b

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Jedlová + údolí potoka, 2,5 km SVV obce (Sev. obce Šest chalup) - až k hranici čtverce
datum: 1990-05-07
nálezc: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8626097

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Jedlová u Poličky_2320057
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°39'50.94"N, 16°18'28.91"E, ± 5m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 2007-08-27
nálezc: Jan Košnar
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5282471

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Polička, údolí Jánského potoka J od křižovatky na Modřec před rybníky "Přehrada", pravý břeh
nejbližší obec: Polička, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'29.85"N, 16°16'55.48"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-21
nálezc: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6625996

6363c

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Jimramov JJZ od Poličky, starý vápencový lom s lesními okraji u silnice cca 1,3 km VSV od zámečku v Jimramově
nejbližší obec: Jimramov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°38'25.00"N, 16°14'29.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-06-09
nálezc: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
poznámka: Floristický kurz Východočes. pobočky ČBS
ID: 13741967

6363d

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: V bukách, LHC Polička, Jimramov
souřadnice: 49°37'57.00"N, 16°16'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-09-07
nálezc: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 135657

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: U obrázku, LHC Polička, Jimramov
souřadnice: 49°38'52.00"N, 16°16'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-09-07
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 6D2
ID: 135715

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nedvěž, louka na Z okraji lesa lesa Královec Z kóty 669 (VKP 64)
nejbližší obec: Korouhev, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'45.96"N, 16°16'28.55"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-23
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6996081

6364a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bystré
souřadnice: 49°40'39.00"N, 16°20'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-23
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D5, 6D2
ID: 115007

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bystré
souřadnice: 49°40'16.00"N, 16°20'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-05-23
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 115224

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bystré
souřadnice: 49°40'34.00"N, 16°20'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 63e. Poličsko
datum: 1991-05-23
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D5
ID: 115303

6364b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hradec n. Svitavou, okraj lesa v J části obce, JV od rybníčků a železnice, 150m od silnice doBřezové
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): Nárýs vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2867553

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: e0150_241202_46_L5.1
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'38.76"N, 16°25'18.19"E, ± 57m
fytochorion: 63e. Poličko
datum: 2004
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4512979

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: e0150_241203_22_L3.1
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'22.52"N, 16°28'42.71"E, ± 132m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4513717

6364c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bystré
souřadnice: 49°38'7.00"N, 16°22'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S9
ID: 115492

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hartmanice, Studené údolí, 1,3 km JV obce, lesík na svahu mezi loukami
nejbližší obec: Svojanov, okres Svitavy
souřadnice: 49°36'58.54"N, 16°23'15.46"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009-05-18
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6932714

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dolní Jedlová, okraj silnice JV obce
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy
souřadnice: 49°38'57.02"N, 16°21'12.75"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-05-27
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.
projekt: NDOP
ID: 7834922

6364d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bělá nad Svitavou, meze S obce a mezofilní louky U velkého koláče (VKP 09112)
souřadnice: 49°38'34.18"N, 16°29'8.24"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2014-05-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11920193

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bělá nad Svitavou, suchá stráž na severním okraji obce nad kostelem
souřadnice: 49°38'27.84"N, 16°29'1.19"E
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2014-05-05
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum
projekt: NDOP
ID: 11920231

6365a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pohledy, les cca 950 m SV od křižovatky silnic Křenov - Březová
souřadnice: 49°41'34.00"N, 16°34'19.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina
datum: 1990-05-21
náleze: S. Čížková
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2257152

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: e0150_241203_1_L5.4
nejbližší obec: Sklené u Svitav, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'36.01"N, 16°30'17.93"E, ± 71m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4513534

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: e0150_241203_97_L2.2B
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy
souřadnice: 49°41'2.51"N, 16°30'56.92"E, ± 26m
fytochorion: 63h. Svitavský úval
datum: 2004
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4514478

6365d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: bei der Talsperre 0,5 km O von der Gem. Smolná bei Jevíčko
souřadnice: 49°37'39.00"N, 16°39'53.00"E
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1968-06-13
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2148856

6366a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přední Arnoštov
souřadnice: 49°41'2.08"N, 16°40'22.12"E, ± 207m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 2012-05-25
náleze: Pavel Lustyk
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10629285

6366b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hartinkov, les S od Barcalova žlebu, Z–JZ od kóty 544, asi 0,7-1 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Hartinkov, okres Svitavy
souřadnice: 49°40'24.00"N, 16°49'6.00"E
nadmořská výška: 500-520 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
náleze: Jan Štěpánek
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13483134

6366c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 22. Jevíčko: u přehrady u obce Smolná
nejbližší obec: Smolná, okres Sokolov
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9278119

6366d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kladky-Bělá, les na svahu údolí a mokřady podél potoka v úseku od silnice Dzbel – Chornice po rybníček 400 m SV od železniční zastávky Šubířov
nejbližší obec: Kladky, okres Prostějov
souřadnice: 49°37'44.00"N, 16°49'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430-460 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2015-07-14
náleze: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481630

6367a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kadeřín, národní přírodní rezervace Špraněk, vápencové skalní výchozy nad levým břehem potoka Špraňku
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'1.30"N, 16°54'7.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 425-450 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 2015-07-17
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478152

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.24. NPR Špraněk: suťový les až bučina na L straně potoka Špraněk, 200m SZ od Zkamenělého zámku: Sledov.
území je zhruba vymezeno obcemi Javoříčko, Březina, Vojtěchov a Kadeřín (invent.plocha tvoří ca 80ha, terén. průzkum prováděn v
lét. 2004-2006, doklady ulož.v herb.OL)
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'4.00"N, 16°54'20.00"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: 8320080

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Příl.1.mikrolok.17. NPR Špraněk: bučina na SZ svahu Špraňku, ca 100m V od potoka a 400m ZJZ od chaty Jeskyňka: Seznam
druhů cév.rostlin, včetně území plánovaného rozšíření. (z let 2004-2006),
nejbližší obec: Javoříčko, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'21.00"N, 16°54'40.00"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: 8320607

6367b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Loučka u Bílska_2850114
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'10.84"N, 16°59'35.52"E, ± 21m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-08-06
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5344853

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ješov_2850158
nejbližší obec: Ješov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'40.32"N, 16°57'18.25"E, ± 35m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-08-09
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5345199

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ješov_2850181
nejbližší obec: Ješov, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'57.85"N, 16°56'56.90"E, ± 69m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-08-15
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5345355

6367c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Průchodnice
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov
souřadnice: 49°38'26.03"N, 16°53'7.59"E, ± 364m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1986
náleze: Jan Jurníček
pramen: Jurníček J., Kouba V. Inventarizační průzkum PR Průchodnice. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6653790

6367d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8627257

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Olbramice u Vilémova
nejbližší obec: Olbramice u Vilémova, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'53.01"N, 16°59'33.93"E, ± 1755m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1996-07-30
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Západní okraj lesa východně od Olbramic.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6558739

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Opuštěný kamenolom SZ od Olbramic
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'23.51"N, 16°59'41.28"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1988
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Opuštěný kamenolom severozápadně od Olbramic. 1997.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 23.10.1988 - 15.07.1996
ID: 7231751

6368a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Údolí Cholinky JZ od Choliny
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'6.80"N, 17°2'35.75"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1988-05-15
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Cholinky jihozápadně od Choliny (jarní aspekt). 1989.
projekt: NDOP
ID: 7255684

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Údolí potůčku JV od Cholinského Dvorku
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'15.72"N, 17°2'16.66"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1974
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí potůčku jihovýchodně od Cholinského Dvorku. 1989.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.04.1974 - 15.05.1988
ID: 7255568

6368b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lhota nad Moravou: Střeň (distr. Olomouc): lužní lesy a tůně na levém břehu Moravy podél lesní cesty směrem k Hynkovu, cca 225 m. n. m.
nejbližší obec: Lhota nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'51.80"N, 17°9'13.30"E, ± 90m
nadmořská výška: 236 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2016-04-16
nálezce: Martin Dančák; Monika Kyselá
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725052

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lhota nad Moravou: Střeň (distr. Olomouc): lužní lesy a pobřežní vegetace v NPR Ramena řeky Moravy, cca 225 m. n. m.
nejbližší obec: Lhota nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'41.60"N, 17°9'36.80"E, ± 90m
nadmořská výška: 229 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2016-04-16
nálezce: Martin Dančák; Monika Kyselá
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725121

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hornomoravský úval Březová-Rozvadovice. Lesy a tůně při Moravě
datum: 1982-05
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628023

6368c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bouzovská vrchovina, smíšený les při JZ okraji Cakova
souřadnice: 49°37'31.00"N, 17°1'23.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1988-06-04
nálezce: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1990): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinního stupně střední Moravy. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 41-50.
projekt: ČNFD
ID: 2172382

původní jméno: *Moehringia trinervia*
nálezce: Hlůza
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628268

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Náměšř na Hané
nejbližší obec: Náměšř na Hané, okres Olomouc
souřadnice: 49°36'21.73"N, 17°2'58.19"E, ± 3668m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1989-05-26
nálezc: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lokalita ostřice tlapkaté, *Carex pediformis*, v Terezkém údolí. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6467565

6369a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hynkov (distr. Olomouc): lužní lesy a pobřežní vegetace v PR Kenický, cca 225 m. n. m.
nejbližší obec: Hynkov, okres Olomouc
souřadnice: 49°40'24.80"N, 17°10'47.40"E, ± 90m
nadmořská výška: 233 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2016-04-16
nálezc: Martin Dančák; Monika Kyselá
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725180

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Litovelské Pomoraví, JZ část: lužní les 1,5 km JV od Hynkova
souřadnice: 49°39'35.00"N, 17°11'15.00"E
nadmořská výška: 218 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992-06-22
nálezc: J. Borunský
pramen: Borunský J. (1994): Floristický výzkum jihozápadní části chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2014354

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Střeň - Štěpánov, listnaté lesy podél Písečného potoka
datum: 1979
nálezc: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628669

6369b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 23. Olomouc: hájovna u obce Lašťany
nejbližší obec: Lašťany, okres Olomouc
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9281796

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: polesí Lašťany, odd. 516 c
souřadnice: 49°40'30.00"N, 17°18'59.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971-06-02
nálezc: I. Matoušková
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nížkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2079029

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: polesí Lašťany, odd. 511 c
souřadnice: 49°40'30.00"N, 17°18'59.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval
datum: 1971-06-02
náleze: I. Matoušková
pramen: Matoušková I. (1972): Geobotanická studie přirozených porostů na jižních svazích Nízkého Jeseníku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2078645

6369c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Plané loučky
nejbližší obec: Horka nad Moravou, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'20.95"N, 17°13'56.88"E, ± 588m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1992
náleze: Vlastimil Rybka
pramen: Vlastik Rybka. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Plané loučky. 2000.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1992 - 31.12.1999
ID: 6290285

6369d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Olomouc - Hejčín,okraj rekreač.areálu PKO
souřadnice: 49°36'19.00"N, 17°15'20.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1984-05-16
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1607215

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Olomouc, lužní les u Černovíra, břehy Moravy
datum: 1959
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8628797

6370a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Šternberk,Svatý Kopeček, 506 b3
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°19'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-12
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Smýcení původního porostu a následné zalesnění.
ID: 886830

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 511 b2
souřadnice: 49°41'42.00"N, 17°21'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-14
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Původní porost smýcen a následně zalesněno
ID: 887044

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 907 d4
souřadnice: 49°41'51.00"N, 17°21'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1975-08-25
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 887620

6370b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hrubá Voda, cestou od Smilova po modré turistické cestě lesem přes přírodní rezervaci Hrubovodské sutě
nejbližší obec: Hrubá Voda, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'23.20"N, 17°26'21.40"E, ± 600m
nadmořská výška: 360-405 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2015-07-13
náleze: Petr Petřík
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13478975

6370c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Údolí Dolanského potoka od V části obce Dolany až JV od Věsky. Lesy, svahové louky a údolní ostřicová louka.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8629767

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Území jižního cípu Nížkého Jeseníku mezi obcemi: Dolany - Kopeček - Droždín - Bukovany - S Velké Bystřice - Lošov - Radíkov
- pevnůstka
datum: 1966
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8630357

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Šternberk, Svatý Kopeček, 713 d1
souřadnice: 49°37'37.00"N, 17°23'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1975-09-16
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Původní porost smýcen a následně zalesněno.
ID: 891009

6370d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VVP Libavá; stinný svah 1,2 km V od obce Hlubočky, 100 m od potoka Trnava
souřadnice: 49°38'8.00"N, 17°25'6.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-14
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2480767

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VVP Libavá; svah 4,2 km V od obce Mariánské Údolí, 0,5 km Z od lokality „V zátiší“,
souřadnice: 49°36'56.00"N, 17°27'24.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-15
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2480070

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VVP Libavá; 3,5 km V od obce Mariánské Údolí, 1,2 km JV od kóty 629 m, lokalita „Křivá stráž“,
souřadnice: 49°36'53.00"N, 17°26'37.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-07-20
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2479807

6371a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VVP Libavá; stinný svah 1,2 km SZ od obce Nová Ves n. Odrou, 300 m od řeky Odry
souřadnice: 49°39'38.00"N, 17°32'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-08-28
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2481909

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VVP Libavá; 3 km JV od kóty 609 m, 1,5 km J od lokality „Městský les“,
souřadnice: 49°40'19.00"N, 17°32'42.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-06-25
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2479504

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VVP Libavá; lokalita „Nad řekou,, při soutoku Odry a bezejmenného potoka, 1,2 km SZ od kóty 615 m
souřadnice: 49°39'55.00"N, 17°31'56.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1996-06-24
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2479468

6371b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: m0212_251105_111_K3
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°41'46.21"N, 17°37'54.70"E, ± 4m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2004
náleze: Jiří Skoupil
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4646229

6371c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kozlov, okr. Olomouc, smrkový les s ojedinělými listnáči podél lesní silnice 1 km jiv. od místa „Pod pramenem“ do obce, cca 620 m n.m.
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'19.75"N, 17°32'13.16"E, ± 1100m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-05-31
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s T. Homolou a V. Velískem
ID: 13791619

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kozlov, okr. Olomouc, smrkový les 0,8 km j. od údolí „Smolenského potoka“ směrem k místu „Pod pramenem“, cca 600 m n.m.
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'36.27"N, 17°32'42.00"E, ± 700m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-05-31
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s T. Homolou a V. Velískem
ID: 13791717

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kozlov, okr. Olomouc, okraj lesa a smíšený les s převahou smrků u lesní silnice od křižovatky „Zelený kříž“ do Nové Vsi n. O., cca 660 m n. m.
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'44.23"N, 17°33'24.96"E, ± 1800m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-05-31
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/10
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: exkurze s T. Homolou a V. Velískem
ID: 13791781

6371d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Potštát, osada Boškov, les J usedl. Sklárna
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc
souřadnice: 49°37'19.08"N, 17°35'23.12"E, ± 1000m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1983
náleze: Marie Sedláčková
pramen: FAS 23/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318960

6372a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.20. Dobešov (6372a): údolí Suché, P břeh Z od ústí erozní rýhy poblíž kóty 396,7, orient.SZ.
nejbližší obec: Dobešov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°41'27.00"N, 17°44'53.00"E
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-04-14
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.
projekt: FLDOK
ID: 8319411

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobešov (Odry), asi 2,9 km SZ od kostela. Pravý břeh Suché, Z od ústí erozní rýhy poblíž kóty 396m
souřadnice: 49°41'23.00"N, 17°44'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1994-04-14
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., Opava, ser. A, 55: 153-164.
projekt: ČNFD
ID: 1167087

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-720000,LČR - LS Vítkov,910ca3,kú,Spálov,údolí Suché, silnice 441 u Spálova
souřadnice: 49°41'31.00"N, 17°44'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1972-08-22
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 870056

6372b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Odry (Oderské vrchy), v údolí Stodolního potoka ca 1 km JZ od města
souřadnice: 49°39'32.00"N, 17°48'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006-06-29
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638895

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Jakubčovice n.O., Dobešov - Nejdek: SPR Suchá Dora, V svahy nad údolím Dobeš.pol., údolí směr Dobešov - J obce - lev. přít. Hradečního pot. a údolí S obce Nejdek k JV úpatí Veselského kopce ke kotě 324 - silnice Odry - Běloutín

datum: 1982-04-21

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8631278

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Jakubčovice n.O., od žel. zastávky k silnici směr Rost.... S SZ svahy koty 595- Suchá, SPR Suchá Dora, lesní cesta od 550 m údolí Suché.

datum: 1976-09-07

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8631176

6372c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Partutovice (Oderské vrchy), ca 1,8 km JZ od kostela v obci nad pravým břehem Kouteckého potoka

souřadnice: 49°37'28.00"N, 17°41'13.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-06-28

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1638804

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Partutovice (Oderské vrchy), Z svah vrchu Okrouhlík (502,9) 2 km JJV od kostela v obci

souřadnice: 49°36'45.00"N, 17°42'57.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-06-29

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1638852

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: m0136_251212_7_L5.1

nejbližší obec: Střítež nad Ludinou, okres Přerov

souřadnice: 49°36'36.11"N, 17°44'10.32"E, ± 164m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2003

nálezce: Jiří Skoupil

pramen: Jiří Skoupil. m0136: m0136. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4666167

6372d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.2.sním.5. Nejdek: Randíčko, luh dolního toku L přítoku Hradečného potoka.

nejbližší obec: Nejdek, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°38'4.00"N, 17°46'37.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1992-06-30

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8299812

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.1.sním.14. Nejdek (6372d): Černý les (Randíčko), svahy L břehu při ústí L přítoku Hradečného potoka, orient.Z.

nejbližší obec: Nejdek, okres Přerov

souřadnice: 49°37'60.00"N, 17°46'50.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1992-06-30

pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.

projekt: FLDOK

ID: 8319115

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.1.sním.15. Nejdek (6372d): Hradečný potok, SZ svahy J od ústí L přítoku Hradečného potoka, orient.SZ.

nejbližší obec: Nejdek, okres Přerov

souřadnice: 49°37'53.00"N, 17°46'45.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1992-06-30

pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.

projekt: FLDOK

ID: 8319193

6373a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8631891

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: LHC-720402,LHP - Město Odry,4Bb9,kú,Odry,Vladař, v serpentíně silnice

souřadnice: 49°40'60.00"N, 17°50'36.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1991-10-24

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 826832

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: LHC-720701,LHP - Špaček,22Aa1,kú,Pohoř,J od Jestřábí

souřadnice: 49°40'50.00"N, 17°52'53.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1972-07-21

nálezce: J. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 826565

6373b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 400. Suchdol nad Odrou: okolí propustku 1 km severovýchodně od nádraží, 250 m n. m., Faltys květen 1997

souřadnice: 49°39'1.00"N, 17°57'7.00"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: 9606062

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 403. Suchdol nad Odrou: okolí propustku Křivého potoka u trati severovýchodně od nádraží, 250 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°39'1.00"N, 17°57'36.00"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: 9606521

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 543. Hladké Životice: železniční most přes Husí potok severovýchodně od nádraží, 240 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°40'45.00"N, 17°59'14.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

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: 9610173

6373c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 408. Hrabětice: severní okraj Hrabětického lesa jihovýchodně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°36'5.00"N, 17°53'8.00"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: 9606715

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 410. Hrabětice: sad těsně u Hrabětického lesa a okraj lesa nedaleko trati jihovýchodně od obce, 280 m n. m., Faltys

souřadnice: 49°36'2.00"N, 17°53'20.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9606759

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 434. Jeseník nad Odrou: okolí železničního mostu přes Odru, 260 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°37'26.00"N, 17°54'36.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

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: 9607412

6373d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Mezi obcemi Bernartice nad Odrou a Jeseník, na P břehu Odry, úzký pruh lesa (smrčina) v údolní nivě

nejbližší obec: Bernartice n. Odrou, okres Nový Jičín

souřadnice: 49°37'1.00"N, 17°55'49.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1979

pramen: Duda J. (1980): Zajímavá botanická lokalita u Bernartic nad Odrou. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 25: 69-70.

projekt: FLDOK

ID: 8060302

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 441. Bernartice: tvrdý luh (dub, lípa, jasan) v levobřeží Odry podél žlutě značené cesty, ca 0,5 km západoseverozápadně až 1,3 km severně od severního okraje obce, 250 m n. m., Hlaváček

souřadnice: 49°37'42.00"N, 17°56'21.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9607574

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 442. Bernartice: od lesní chatky do PR Bařiny, 250 m n. m., Neuschlová

souřadnice: 49°37'24.00"N, 17°56'41.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

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: 9607661

6374a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 544. Hladké Životice: při železniční trati v úseku od mostu přes Husí potok k propustku Pustějovského potoka, 240 m n. m., Faltys (květen 1997)

souřadnice: 49°41'2.00"N, 18°0'28.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

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: 9610224

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 549. Bartošovice: les s mokřadem (s přesazeným *Thelypteris palustris*), 235 m n. m., Sovíková a Šumberová

souřadnice: 49°40'47.00"N, 18°2'34.00"E

fytochorion: 83. Ostravská pánev

nálezce: Sovíková; Kateřina Šumberová

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: 9610313

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Poodří

souřadnice: 49°41'57.00"N, 18°3'29.00"E, ± 100m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1978-08-15

nálezce: V. Koutecká

pramen: Koutecká V. (1980): Ekologická a fytoocenologická charakteristika Poodří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2118725

6374b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 605. Klokočov: jihozápadní část lesa Hájek severovýchodně od obce, 290-320 m n. m., Šumberová a Hlaváček

souřadnice: 49°39'9.00"N, 18°9'50.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

nálezce: Kateřina Šumberová; Rudolf Hlaváček

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9611389

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Sedlnice, přechod mezi tvr. luhem a dubohabřinou 2,3km SV od zámku v obci, 50m V od ž.tr.

souřadnice: 49°40'8.70"N, 18°6'51.30"E, ± 20m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 2005-07

nálezce: S. Lvončík

projekt: ČNFD

ID: 1099336

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Mošnov, les Sýkořinec, 1 km JV k. 281

souřadnice: 49°40'51.00"N, 18°8'59.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1986-05-24

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz.

Opava, ser. A, 37: 231-238.

projekt: ČNFD

ID: 2186016

6374c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 484. Nový Jičín: Sirkové lázně, lesík mezi silnicemi severně od lázní, 300-320 m n. m., Grulich

souřadnice: 49°36'36.00"N, 18°2'54.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9608537

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 492. Rybí: Libhošťská hůrka, les na jižním úpatí severně od obce, 350-400 m n. m., Grulich

souřadnice: 49°36'34.00"N, 18°4'53.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

nálezce: Vít Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9608769

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LHC-703806 LHO Nový Jičín, 226Db12, kú Rybí, Libhošťská hůrka

souřadnice: 49°36'37.00"N, 18°4'24.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1960-09-08

nálezce: L. Tichý

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 853007

6374d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: SV Morava: Závišice, levý břeh Sedlnice, 0,5 km J osady Borovec

souřadnice: 49°37'60.00"N, 18°5'49.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1980-08-31

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz.

Opava, ser. A, 37: 231-238.

projekt: ČNFD

ID: 2188229

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SV Morava: Závěšice, porosty nad levým břehem Sedlnice, 1 km SV k. 327
souřadnice: 49°37'22.00"N, 18°5'54.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1980-07-31
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2187656

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Závěšice: údolí Sedlnice v obci od křižovatky silnice Kopřivnice - Sedlnice (S kóta 286), luhy směr Borovec; luhy směr Borovec; Peklisko (kóta 306) J a JV část lesa a pole směr Prchalov, polní cesta na dálnici směr Příbor
datum: 1980-07-31
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8633764

6375a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 15d. Beskydské podhůří: (6275): Brušperk: les Březina, Z okraj lesa nad P břehem potoka Rakovec. (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: Brušperk, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°41'59.00"N, 18°11'16.00"E
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1979-06-27
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: 8289513

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-703000 Frenštát p. R.,616Ca3, kú Kateřinice, Osičina
souřadnice: 49°39'14.00"N, 18°10'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1972-07-20
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 854209

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-703000 Frenštát p. R.,616Ca3, kú Kateřinice, Osičina
souřadnice: 49°39'14.00"N, 18°10'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1960-08-26
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku není velikost plochy (odhadnuto).
ID: 854181

6375b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sviadnov: severní obvod vrchu Štandl, podél čerstvě "revitalizované" Olešné
nejbližší obec: Sviadnov, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'44.30"N, 18°18'47.83"E, ± 900m
nadmořská výška: 291 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2015-05-20
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10163339

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 96. Frýdek-Místek: loučky a pobřežní křoviny podél P břehu Ostravice 0,5 km J od žel.stanice Lískovec u Frýdku /u některých druhů uveden pod č. 96b/
nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°41'36.90"N, 18°19'42.60"E, ± 150m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9251765

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 91. Frýdek-Místek: les na V svahu Štandlu (kóta 350) 1 km S V části obce Zelinkovice
nejbližší obec: Frýdek-Místek, 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: 9251516

6375c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 4. Lubina: Větrkovice, údolí potoka Hrobovka (napájející rybníky), luhy a svahy dubohabřin, (údaje z terén. exkurzí z let 1990,1991,1996,1998, 2002,2004 a 2005)
nejbližší obec: Lubina, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°36'43.00"N, 18°11'57.00"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: 8078561

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 2. Hájov: lesní komplex SV od kóty 357,4 J od obce, S od silnice Příbor-Hukvaldy. (údaje z terén. exkurzí z let 1990,1991, 1996,1998,2002,2004 a 2005)
nejbližší obec: Hájov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°37'42.00"N, 18°11'26.00"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: 8078365

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 100. Hukvaldy: areál zříceniny hradu Hukvald
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9251935

6375d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.č.3. Podbeskydská pahorkatina: Štramberská vrchovina: PR Palkovické hůrky: nacházejí se na území LS Frenštát p. Radhošt., revír Hukvaldy (kvadrát 6375), (rozloha les 18,33ha+0,40ha nelesí). Lokalita leží v k.ú.obce Sklenov a Rychvalti ce, okr.Frýd.-Místek, asi 2km údol. Rybího potoka od silnice Kozlovice- Dolní Sklenov, expoz.JV.
nejbližší obec: Hukvaldy, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'48.00"N, 18°15'9.00"E
nadmořská výška: 493-540 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
náleze: O. Holuša
pramen: Holuša O. (2000): Lesní geobiocenózy Přírodní rezervace Palkovické hůrky (Podbeskydský bioregion, Česká republika). - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 82-109.
projekt: FLDOK
ID: 8386208

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: D5. Palkovice: údolí Pstružského potoka mezi okrajem lesa k hájovně na Holém vrchu (kóta 631), žlutá tur.značená cesta 2,5 km Z obce
nejbližší obec: Palkovice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 450 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: 9252176

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SV Morava: Lhotka u Kozlovic, enkláva nad pravým přítokem Lhoteckého potoka, "Pod Královou horou"
souřadnice: 49°36'27.00"N, 18°17'8.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1983-05-03
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2188613

6376a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Staré Město: potok Vlček mezi cestami "Panské Nové Dvory" cca 200 m JZ od benzínky OMV
nejbližší obec: Staré Město, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'49.58"N, 18°23'1.80"E, ± 90m
nadmořská výška: 312 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2014
náleze: David Hlisenkovský
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10161243

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Podbeskydské pahorkatiny, Frýdek-Místek, Pravý břeh Ostravice v S části města.
datum: 1975-07-10
nálezcce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8635318

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: t0042_252206_109_L3.2
nejbližší obec: Staré Město u Frýdku-Místku, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'12.61"N, 18°22'27.26"E, ± 268m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2001
nálezcce: Petr Chytil
pramen: Petr Chytil. t0042: t0042. 2002.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 04.08.2001 - 19.03.2002
ID: 4694575

6376b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 136. Dobrá: les v S části kopce Dobrá (kóta 385), S obce
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezcce: 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: 9252854

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 138. Skalice: Querco-Carpinetum se silnou invazí květnatých bučin a lesní okraje V svahů kopce Černá zem S obce
nejbližší obec: Skalice
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezcce: 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: 9253134

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-715000 Frýdek-Místek, 144Da2b, kú Pazderna, mezi Dobrá a Podlesí
souřadnice: 49°41'17.00"N, 18°26'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1966-07-19
nálezcce: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Dub v terenním zápise druhově nespécifikovan (zapsan Q. robur).
ID: 848761

6376c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 181. Pržno: údolí Bystrého potoka 1,7 km V obce
nejbližší obec: Pržno, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: 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: 9253881

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 182. Janovice: jehličnatý les na vrcholu Velkého pahorku (kóta 468)
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: 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: 9254060

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 168. Hodoňovice: L břeh Ostravice JV osady Kamenec
nejbližší obec: Hodoňovice, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
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: 9253758

6376d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Janovice: vlhká lesní světlna po těžbě smrků, 500 m jižně od vrchu Bučník (454 m)
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'44.33"N, 18°25'28.64"E, ± 9m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2018-08-13
nálezce: David Hlisnikovský
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13729720

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 199. Pražmo: místní část Vlčanka: rumiště V od ústí Červeného potoka
nejbližší obec: Pražmo, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°36'43.25"N, 18°29'39.56"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
nálezce: Mikoláš
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
poznámka: J. Danihelka 2018-01-07: správně podle mapy nejspíš Vlčanky a Čuvný potok;
ID: 9254878

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 192. Skalice: Querco-Carpinetum se silnou invazí květnatých bučín V silnice Skalice-Záhoří, 0,8 km JV kostela

nejbližší obec: Skalice

nadmořská výška: 380 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: 9254333

6377a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 223. Hnojník: okraj listnatého lesíka po P straně polní cesty 1 km SV od JV okraje zámeckého parku

nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9256033

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 206. Komorní Lhota: polní cesta 0,2 km JV obce

nejbližší obec: Komorní Lhota

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: 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: 9255722

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 14. Frýdek: les V obce Hnojník

nejbližší obec: Hnojník, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9291396

6377b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 229a. Třinec: Querco-Carpinetum se silnou invazí květnatých bučín, smrkové monokultury a lesní okraje na V, J a JZ svahu

kóty 394 "Osůvky" cca 2,5 km S města, CaCO₃

nejbližší obec: Třinec, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 350 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: 9256152

6377c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 245a. Morávka: bučiny a smrkové monokultury podél lesní cesty na JZ svazích Ropičky (kóta 918) /u některých druhů uveden pod č.245/
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 600-870 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
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: 9257063

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 234. Komorní Lhota: místní část Hůra: údolí potoka Ráztoka 2 km JJV osady
nejbližší obec: Komorní Lhota
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9256487

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 239. Komorní Lhota: hřeben kopce Godula (kóta 738) mmezi Chatou Perlík a rozcestím na Ropičku, okolí výletní restaurace 2 km JV obce
nejbližší obec: Komorní Lhota
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Jaroslav Koblížek; Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9256951

6377d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.1.sním.16. Oldřichovice: Javorový vrch (1032), výběžek k S vrch Podgruň (710) (sn.8009), orient.S.
nejbližší obec: Oldřichovice, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°37'21.00"N, 18°36'53.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1980-07-09
náleze: J. Moravec
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.
projekt: FLDOK
ID: 8299417

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.1.sním.20. Oldřichovice: Guty, Javorový vrch (1032), S svahy nad domkami, (sn.8010), orient.SV.

nejbližší obec: Oldřichovice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°38'5.00"N, 18°36'23.00"E

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1980-07-09

nálezce: J. Moravec

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8299580

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.1.sním.19. Tyra: Smrčina (1012), (sn.8007), orient.V.

nejbližší obec: Tyra, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°36'58.00"N, 18°39'12.00"E

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1980-07-08

nálezce: J. Moravec

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8299541

6378a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Vendryně: chodník z betonových dlaždic u hospodářské budovy 670 m sv. od vápenných pecí

nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'47.10"N, 18°43'30.88"E, ± 10m

nadmořská výška: 445 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2013

nálezce: Nikol Koždoňová

pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.

projekt: Excerpce Atlas

ID: 13655946

6378b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.3.sním.14. SPR Čantoria: leží v k.ú. Nýdek (okr.Frýdek-Místek), orient.JZ. (výzkum prováděn v letech 1986 a 1988),

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'42.00"N, 18°47'22.00"E

nadmořská výška: 780 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1988-07-12

nálezce: A. Hájková

pramen: Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 165-171.

projekt: FLDOK

ID: 8276165

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Floristický seznam zjištěných taxonů v SPR Čantoria: leží v k.ú. Nýdek (okr.Frýdek-Místek), (výzkum prováděn v letech 1986 a 1988),

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'42.00"N, 18°47'22.00"E

nadmořská výška: 740-940 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1988

nálezce: A. Hájková

pramen: Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 165-171.

projekt: FLDOK

ID: 8276415

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.3.sním.12. SPR Čantoria: leží v k.ú. Nýdek (okr.Frýdek-Místek), orient.JZ. (výzkum prováděn v letech 1986 a 1988),

nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'42.00"N, 18°47'22.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1986-06-20

nálezce: A. Hájková

pramen: Hájková A. (1989): Vegetace státní přírodní rezervace Čantoria (Slezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz., ser. A (sci. natur.) 38: 165-171.

projekt: FLDOK

ID: 8276098

6378c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Bystřice: na Pasekách, lesní mýtina 2 km již. od železniční stanice Bystřice

nejbližší obec: Bystřice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°37'5.29"N, 18°43'3.33"E, ± 50m

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2014

nálezce: Nikol Koždoňová

pramen: Koždoňová N. (2015): Květena Vendryně a sousedních vsí. – Ms. [Diplomová práce; Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity, Brno.], URL: https://is.muni.cz/th/380313/prif_m/DP.pdf.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13655945

6378d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,113Cc2,kú Nýdek,mezi Plenisko a Dílek

souřadnice: 49°38'56.00"N, 18°47'33.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1976-08-19

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: *Circaea mozna intermedia*.

ID: 825794

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: LHC 707000,LČR, LS Jablunkov,117Bb2c,kú Nýdek,mezi Velký a Malý Stožek

souřadnice: 49°36'49.00"N, 18°49'12.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 695 m

fytochorion: 99b. Slezské Beskydy

datum: 1976-08-17

nálezce: M. Satora

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 825995

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 117Bb3b, kú Nýdek, mezi Velký a Malý Stožek
souřadnice: 49°36'52.00"N, 18°49'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy
datum: 1976-08-17
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 826020

6441b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Smolov u Bělé nad Radbuzou: přírodní rezervace Dlouhý vrch ca 1 km JZ od obce
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice
nadmořská výška: 575-650 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
náleze: T. Tichý
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: 9904708

6441d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rybník: přírodní rezervace Malý Zvon, smíšená bučina na východním svahu 3,3 km SSZ až 3,5 km SZ od restaurace v centru obce
nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice
nadmořská výška: 760-825 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9904739

6442a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Smolov u Bělé nad Radbuzou: zaniklá obec Růžov (Rosendorf), lesem porostlé zbytky staveb a okolní smrčina ca 1,8 km JV od obce severní svah Smolovského vrchu
nejbližší obec: Smolov, okres Domažlice
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-06
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9905476

6442b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hostouň: okraj cesty z Hostouně do Slatiny u zahrádkářské kolonie na okraji obce 250 m Z od kóty 478
nejbližší obec: Hostouň, okres Domažlice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 2010-07-08
náleze: M. Štech; L. Lipp
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: 9901481

6442c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 440. Mutěnin: při malém potoku mezi Bílým mlýnem a SV okrajem lesa
nejbližší obec: Mutěnin, okres Domažlice
fytochorion: 26. Český les
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: 9211594

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Český les, Mutěnin: pahorek v polích 1 km SZ od obce
souřadnice: 49°32'51.00"N, 12°43'55.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1978-06-20
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693658

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mutěnin, při malém potoku mezi Bílým Mlýnem k SV okraji lesa (JZ Mutěnána)
datum: 1971-07-12
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8636227

6442d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 272. Poběžovice: Černý les, kóta 510 SZ nad silnicí k Drahotínu
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
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: 9208019

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 502. Drahotín: les kolem Bílovického potoka 1 km S od obce, kóta 521 včetně okraje při cestě a poli
nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
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: 9214156

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 460. Poběžovice: polesí Rokošín 2 km S od obce
nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice
fytochorion: 27. Tachovská brázda
datum: 1971
náleze: J. Kučerová; 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: 9212840

6443a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 401. Horní Metelsko: podél silnice z Horního Metelska k Hašovu
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: 9211188

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 743. Mířkov: u Dolního Kotěchovského rybníka
nejbližší obec: Mířkov, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9217668

6443b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 294. Bukovec: křovinatá rokle při polní cestě 0,3 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Bukovec, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 440 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: 9209051

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 471. Doubrava: les podél potoka J od obce
nejbližší obec: Doubrava, okres Domažlice
souřadnice: 49°33'17.60"N, 12°59'44.20"E, ± 300m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
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: 9213252

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 39. Pocínovice (S od Horšovského Týna): borový lesík
nejbližší obec: Pocínovice u H. Týna
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9205675

6443d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 891. Horšovský Týn: okraj lesa na L břehu Křakovského potoka SSZ od obce až po skalky
nejbližší obec: Horšovský Týn, 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: 9221538

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 260. Horšovský Týn: stráž za ÚNZ
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 9206852

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 766. Horšovský Týn: podél cesty 0,5 km SV od města
nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9218084

6444b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 574. Horní Kamenice: v okolí hájovny 1,3 km J od obce
nejbližší obec: Horní Kamenice, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: František Mladý
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9215315

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Červené Poříčí, Vytina
souřadnice: 49°34'6.00"N, 13°9'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-07-17
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1133
ID: 550777

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Červené Poříčí, Vytina
souřadnice: 49°35'3.00"N, 13°9'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1958-07-09
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1132
ID: 550742

6444c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Osvračín: smíšený les se zbytky hrádku na pravém břehu Dravého potoka 350 m V od kostela v obci
nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice
nadmořská výška: 380-405 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-07
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: 9899609

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 457. Křenovy: potok mezi silnicí (u kóty 367) a lesem Z od obce
nejbližší obec: Křenovy, okres Domažlice
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971
náleze: J. Leopoldová; V. Čejka
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.
projekt: FLDOK
ID: 9212652

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Křenovy - potok mezi silnicí (u kóty 367) a lesem z obce (od silnice směrem k SZ)
datum: 1971-07-09
náleze: Čejka; Leopoldová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638053

6445a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Merklín: okraj borového lesa a okraj pole mezi Prašivým vrchem (na některých mapách Klíčová) a Paní horou, při kótě 443 (V koutě) 1,6 km SSV až 1,9 km SV od kostela v obci
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
nadmořská výška: 440-445 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: 9900982

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Merklín: kraj lesa J od JZ cípu Merklínského rybníka
souřadnice: 49°33'5.00"N, 13°11'50.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1975-07-29
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1995712

6445b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /4090/ Přeštice: křoviny na P břehu Úhlavy u zahrádek (u rybárny)
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'8.00"N, 13°19'46.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1970-05-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9664213

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /2921/ křov.porosty na P břehu Úhlavy mezi Lužany a Příchovicí
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'9.00"N, 13°19'47.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-04-30
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661776

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /553/ Ostrov u Příchovic
nejbližší obec: Příchovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'25.00"N, 13°19'54.00"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: 9650111

6445c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /102/ Ptenínská hora /J od obce Ptenín, kóta 479 m/
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'9.00"N, 13°10'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1971-06-07
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9642970

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /1642/ Srnčí vrch u Merklína
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'26.00"N, 13°11'1.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-13
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9657907

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /4089/ vysoký les u Biřkova
nejbližší obec: Biřkov, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'3.00"N, 13°14'18.00"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: 9664212

6445d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /1282/ les na Kobylnici mezi Vřeskovici a Biřkovem
nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°31'14.00"N, 13°15'9.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-08-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9656184

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /3019/ křoviny u silnice za mostem u Lužan
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'50.00"N, 13°19'20.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-09-20
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9662084

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /95/ Řípec /vrch Z od obce Lužany, kóta 442 m/
nejbližší obec: Lužany, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'57.00"N, 13°18'14.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-16
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9642783

6446a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /18/ Střížov /zales.vrch V od Přeštic, S část včetně samoty, kóta 523 m/
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°22'17.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-18
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641048

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /66/ Vícov (malá osada SSV Přeštic s bažantnicí a myslivnou)
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°34'59.00"N, 13°21'24.00"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: 9642007

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /5/ Vícov: bažantnice /myslivna VSV od Přeštic/
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°35'8.00"N, 13°21'31.00"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: 9640488

6446b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 72. Chocenický Újezd: okraj lesa Z od obce směrem k Čertovu břemenu
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezce: Jan Kirschner
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224337

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /4088/ les u Čertova břemene u Libákovíc
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'41.00"N, 13°26'42.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1967-07-26
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9664211

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /642/ Les Hájek u Dolců
nejbližší obec: Dolce, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°33'15.00"N, 13°25'38.00"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: 9650997

6446c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /2925/ okraj lesa na Z úpatí Jindřína /V od Radkovic u Příchovic/
nejbližší obec: Radkovic, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'52.00"N, 13°22'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1996-06-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9661788

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /984/ les v Luhu u Horšic
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'11.00"N, 13°23'11.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1969-06-11
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9654602

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /19/ Velký les u Nezdic /JV obce Nezdice/
nejbližší obec: Nezdice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'30.00"N, 13°20'43.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-20
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641085

6446d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 153. Letiny: les V mýti, S od obce
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: smrčina
ID: 9226088

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /29/ Les na Bzím /větší les VJV obce Letiny, okolo kóty 600 m/
nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°32'8.00"N, 13°28'17.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-06-17
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641364

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /224/ V lese u skal JV od Týniště
nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'7.00"N, 13°25'25.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1971-05-20
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9644769

6447a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 92. Blovice: osada Kamensko, stinné údolí u potoka
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9224809

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 127. Smederov: borový les a skalky nad údolím Úslavy cca 0,5 km Z od obce
nejbližší obec: Smederov, okres Plzeň-jih
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1986-07-12
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
poznámka: křoviny
ID: 9225546

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Chejlava
souřadnice: 49°33'16.00"N, 13°32'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1957
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=189 /Orig. number=882
ID: 545699

6447b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 170. Přešín: mokré i suché louky i křoviny nad silnicí Přešín - Čížkov
nejbližší obec: Přešín, okres Plzeň-jih
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: 9226418

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Nepomuk, Sedliště
souřadnice: 49°32'60.00"N, 13°37'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1957-06-02
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=215 /Orig. number=905
ID: 546191

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Spálené Poříčí, Nepomuk, Sedliště
souřadnice: 49°32'59.00"N, 13°37'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1957-09-18
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=1043
ID: 549239

6447c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Chejlava, 1,5 km JJZ Ždírcce, S část rezervace
souřadnice: 49°32'20.00"N, 13°33'14.00"E
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1983-05-26
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čechil F., Nesvadbová J., Kraft J., Sokolová L. et Žán M. (1983): Státní přírodní rezervace Chejlava. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214616

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Chejlava, 1,5 km JJZ Ždírcce, vrcholová plošina
souřadnice: 49°32'13.00"N, 13°33'10.00"E
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1983-05-26
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Nesvadbová J., Kraft J., Sokolová L. et Žán M. (1983): Státní přírodní rezervace Chejlava. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214585

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Chejlava, 1,5 km JJZ Ždírcce, JV část rezervace
souřadnice: 49°32'13.00"N, 13°33'26.00"E
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1983-05-05
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Nesvadbová J., Kraft J., Sokolová L. et Žán M. (1983): Státní přírodní rezervace Chejlava. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214502

6447d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nepomuk: Štědrý, SZ svah
souřadnice: 49°30'52.00"N, 13°38'47.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980-06-21
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.
projekt: ČNFD
ID: 2160526

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Nepomuk, Chejlava
souřadnice: 49°32'28.00"N, 13°34'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1957-09-05
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260208 /Orig. number=625
ID: 541252

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Nepomuk, Sedliště
souřadnice: 49°32'27.00"N, 13°36'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1957-09-17
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=214 /Orig. number=904
ID: 546155

6448a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Chynínské buky, 4 km VSV Nových Mitrovic
souřadnice: 49°34'57.00"N, 13°44'16.00"E
nadmořská výška: 755 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1981-05-22
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Čečil F., Červená A., Kočandrlová E., Nesvadbová J., Sokolová L., Znamenáný P., Žán M. (1981): Státní přírodní rezervace Chynínské buky. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2214741

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brdská vrchovina, Třemšínské Brdy, "U pyramidy" (799 m) V od Mitrovic, asi 15 km v od Blovic
souřadnice: 49°35'20.00"N, 13°44'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1973-06-12
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2647444

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Česká křídová tabule, Mělnická kotlina, JV od Lhotky 5 km SV od Mělníka
souřadnice: 49°35'53.00"N, 13°42'19.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1972-07-12
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2694126

6448b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1013) Tesliny, SPR Getsemanka
nejbližší obec: Tesliny
nadmořská výška: 700-730 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1985-07-05
náleze: Vít Grulich; J. Štěpán; Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8917915

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brdy, JZ výběžek Třemšína (826 m) SZ od Roželova
souřadnice: 49°34'11.00"N, 13°46'37.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1973-06-12
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2698332

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Hutě, 312 C1
souřadnice: 49°34'39.00"N, 13°48'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1971-06-10
nálezc: J. Černý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 169767

6448c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 229. Čížkov: pahorek Vusenice, JV od obce, vrcholek, J a JV svahy
nejbližší obec: Čížkov
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
nálezc: Jiří Sádlo
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.
projekt: FLDOK
ID: 9227415

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: c0205_221402_10_K3
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°31'28.85"N, 13°44'1.68"E, ± 73m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2004-08
nálezc: Jaroslav Šoun
pramen: Jaroslav Šoun. c0205: c0205. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4187473

6448d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Újezdec u Bělčic: pod stromy na hrázi při východ. břehu rybníka Velký Zlatohlav
nejbližší obec: Újezdec, okres Strakonice
souřadnice: 49°30'2.42"N, 13°49'36.79"E, ± 50m
nadmořská výška: 504 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-03-31
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13775220

6449a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Vacíkov, 506 F2, pod Trepandou
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°49'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1956-10-24
nálezc: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 167009

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Vacíkov, 508 D16
souřadnice: 49°34'57.00"N, 13°50'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1956-11-05
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 167036

6449b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 264) Přední Poříčí, horní část lučního komplexu SZ samoty Drahyšov, 1,8 km Z obce
nejbližší obec: Přední Poříčí, okres Příbram
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Vít Grulich
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
poznámka: Grulich
ID: 8902254

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Příbram, 624 E10
souřadnice: 49°34'38.00"N, 13°58'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-10
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405397

6449c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Slavětín: lesnatá vrcholová partie Špalkové hory (619.8 m), ca 1.4 km ZSZ od železniční zastávky
nejbližší obec: Volenice, okres Příbram
souřadnice: 49°31'38.00"N, 13°52'36.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 610-620 m
fytochorion: 87. Brdy
datum: 1999-06-20
náleze: Rudolf Hlaváček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13785469

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 270) Bělčice, lesy v okolí Holého vrchu S obce
nejbližší obec: Bělčice, okres Strakonice
nadmořská výška: 600 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: 8902350

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 279) Uzeničky, les a paseka V od rozcestí na Hostišovice, 1 km S obce
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902578

6449d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Drahonice: lesy na Knížecím kameni JZ od Drahonice
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1954-09-24
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9982893

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Závišín, 243 D1y, Drahonice
souřadnice: 49°30'40.00"N, 13°56'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-05-30
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 404997

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Závišín, 243 C1/8z
souřadnice: 49°30'59.00"N, 13°57'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-05-16
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405096

6450a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 303) Nestrašovice, Bukovanský rybník, Z a SZ břeh
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903150

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Příbram, 629 D10z, Dobrá Voda
souřadnice: 49°33'34.00"N, 14°0'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405455

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Závišín, 623 A11, Tušovičky
souřadnice: 49°34'43.00"N, 14°0'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1966-06-20
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 405548

6450b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Kozárovice, 716 C1, Taterův vrch
souřadnice: 49°34'20.00"N, 14°9'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-10
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 416334

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumeč, Kozárovice, 719 G2, U Kozárovic
souřadnice: 49°33'40.00"N, 14°7'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-07-25
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 416454

6450c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 331) Mirovice, vrch Háj (kóta 516) VSV obce, les na vrchu
nejbližší obec: Mirovice, okres Písek
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-07-05
náleze: Čejka; Václav Chán
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8903651

6450d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Orlík nad Vltavou: Orlík nad Vltavou: skály a stráně na levém břehu Orlické nádrže ca 0,8 km sz. od zámku
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
datum: 2005-06-25
pramen: Lepší P., Lepší M., Marek M., Chán V. & Paulič R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 117–125.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8472292

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Orlík nad Vltavou: skála ca 0,9 km SZ hradu Orlík, svah nad přehradou Orlík (granit a granodiorit), 493055.20 N, 140947.20 E,
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'55.08"N, 14°9'47.16"E, ± 200m
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-25
pramen: Kolektiv (2005): Floristický průzkum "Orlík 2005". - Ms.
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8471557

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Orlík n. Vltavou, skála cca. 0,9km S hradu Orlík, svah nad přehradou Orlík
souřadnice: 49°30'55.20"N, 14°9'47.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 352 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-06-17
náleze: D. Zelený
pramen: Lepší P., Lepší M., Marek M., Chán V. et Paulič. R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 47:117-125.
projekt: ČNFD
ID: 3005863

6451b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 873) Zadní Chlum, les na vrchu Hotěnin, při červené turistické značce ca 1 km V obce
nejbližší obec: Zadní Chlum, okres Příbram
nadmořská výška: 550-570 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1985-07-05
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8915409

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 21. Kuní: lesnatý vrch Hodětín (kóta 572) JJZ od obce, světlina se skalkami v lese při okraji příkrého svahu s fragmenty květ.bučiny Z od vrcholu, táto lok. je totožná s lok. č. 883 Hrouda et Skalický 1988
nejbližší obec: Kuní, okres Příbram
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: 9314645

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumec, Zvěstovice, 106 D12, Stodoliště - U Krásné Hory
souřadnice: 49°35'43.00"N, 14°15'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1992-08-24
náleze: K. Zelenková
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 385985

6451c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Orlík nad Vltavou: lesnatý svah nad levým břehem Vltavy SZ od žďákovského mostu
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek
souřadnice: 49°30'21.40"N, 14°10'45.77"E, ± 50m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2019-04-12
náleze: Radim Paulič; Pavel Kúr
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783418

6451d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vesec; pás dubů s borovicemi, vyhraněný biotop jen na malých plochách
souřadnice: 49°30'21.85"N, 14°15'37.16"E, ± 169m
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: L7.1
ID: 12733560

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vesec; pás dubů a křovin podél nepoužívané cesty, převážně nevyhraněné, na části přechod k K3, podrost odpovídající biotopu L7.1 je vyvinutý jen ve V části, rozrůstající se keře, balvany, čsrná skládka
souřadnice: 49°30'54.74"N, 14°15'40.14"E, ± 119m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 2014-05-01
náleze: Štěpánka Čížková
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 12733753

6452a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Týnčany: křoviny 0,25 km VJV od osady Panská Tisovnice
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram
souřadnice: 49°35'23.60"N, 14°20'19.50"E, ± 50m
nadmořská výška: 503 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-04-28
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768752

6452b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 630 B4x, Pod Javorovou skalou
souřadnice: 49°32'60.00"N, 14°29'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1963-05-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365882

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 626 G2x, za myslivnou
souřadnice: 49°33'41.00"N, 14°29'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1963-08-01
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365903

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vysoký Chlumec, Veletín, 606 G1v
souřadnice: 49°33'21.00"N, 14°26'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1963-05-28
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365995

6452c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Chyšky, 316 d7
souřadnice: 49°32'41.00"N, 14°24'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1978-10-09
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-146 REVIZE / Na světlinách *Carex brizoides*
ID: 64682

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Chyšky, 614 d1
souřadnice: 49°32'38.00"N, 14°23'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1978-10-10
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-148
ID: 64733

6452d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 5. Chyšky: v obci
nejbližší obec: Chyšky, okres Písek
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.
projekt: FLDOK
ID: 9045234

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 981) Bezděkov S Nadějkova, lesní potok 1 km ZSZ obce
nejbližší obec: Bezděkov, okres Pardubice
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1985-05-07
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8916898

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Milevsko, 25 A5, Chyšky - Kozlov
souřadnice: 49°32'37.00"N, 14°25'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1989-09-19
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 144 (27) REVIZE
ID: 64806

6453a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Heřmaničky: Heřmaničky: lesnatý vrch Vápenka (kóta 593) J obce, při žlutě značené turistické cestě na S svahu vrchu
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Benešov
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1988
náleze: Deyl
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8483237

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 745. Heřmaničky: lesnatý vrch Vápenka (kóta 593) J od obce, při žlutě značené turistické cestě na S svahu vrchu, 530 m n. m. - Deyl (43b; 6453a).
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
náleze: Deyl
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843762

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 807 E2, Kvaštov
souřadnice: 49°34'27.00"N, 14°34'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-06-26
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414452

6453b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 824 E0z, Hor. Borek
souřadnice: 49°34'50.00"N, 14°37'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-08-28
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365426

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 822 B12, Nízký vrch
souřadnice: 49°34'58.00"N, 14°39'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-08-27
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365444

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 807 D1x, Kvaštov
souřadnice: 49°34'30.00"N, 14°34'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: 1959-06-27
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 414428

6453c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ostrý: Ostrý: les V Karhanech S osady
nejbližší obec: Ostrý, okres Mělník
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8483234

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Monín: Monín: doubrava na podélném hřebítku 700 m JV osady
nejbližší obec: Monín
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8483235

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 714.Ostrý: les V Karhanech S od osady, 600-650 m n. m. - Hrouda (43a; 6453c).
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9843117

6453d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá , Sudoměřice, 8 a1
souřadnice: 49°31'12.00"N, 14°38'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 57 V blízkém okolí přechody do 4K7, příp. 4S8 d
ID: 57942

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá , Sudoměřice, 16 b1
souřadnice: 49°31'1.00"N, 14°36'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-26
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 67
ID: 58008

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá , Sudoměřice, 7 c1 , Černý les
souřadnice: 49°30'52.00"N, 14°38'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení -54
ID: 58500

6454a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vysoký Chlumec, Nemyšl, 837 A0z, Petrovice - Zadní Jednoty
souřadnice: 49°33'21.00"N, 14°41'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1959-08-29
náleze: J. Cipra
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 365342

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP V olších
nejbližší obec: Záhoří u Miličína, okres Benešov
souřadnice: 49°34'57.03"N, 14°40'39.48"E, ± 157m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974
náleze: Martina Molíková
pramen: Molíková M. Botanická inventarizace chráněného naleziště V olších. 1974.
projekt: NDOP
ID: 6705346

6454b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Šebířov, levý břeh Blanice 1,3 km J obce
souřadnice: 49°33'16.00"N, 14°49'27.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1997-08-07
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1701835

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 12008303

6454d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Běleč: při zeleně značené turistické cestě asi 400 m JZ od vrchu Stehlovy (550 m) a asi 1,55 km JJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Běleč, okres Tábor
souřadnice: 49°31'46.88"N, 14°49'48.13"E
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2019-05-02
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13786138

6455a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 82. Kamberk: stráně na JZ okraji obce
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov
souřadnice: 49°35'38.00"N, 14°50'4.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1987
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.
projekt: FLDOK
ID: 9815031

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pacov - Hůra, Lukavec 12a2, Podhájí
souřadnice: 49°33'16.00"N, 14°54'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-17
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 21; REVIZE
ID: 54451

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 64a, Podhájí
souřadnice: 49°32'59.00"N, 14°54'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-09-24
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 22; mimo plochu: *Galium rot.*, REVIZE 17.8.1978 - pravděpodobně bývalé pole, celoplošně zabař.:
Senecio nem., *Sambucus rac.*
ID: 54428

6455b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Lukavec, 4b6, Stará Huť
souřadnice: 49°33'44.00"N, 14°56'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 57 / Silné zamokření vlivem zarostlého mělkého recipientu.
ID: 42721

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 1a2, Bezděkov /Habrovec/
souřadnice: 49°34'33.00"N, 14°57'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-07-03
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 55; REVIZE
ID: 54275

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 4c7, St. huť
souřadnice: 49°33'29.00"N, 14°56'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 59; REVIZE
ID: 54485

6455c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Staniměřice: v lese asi 260 m SV od středu osady
nejbližší obec: Mladá Vožice, okres Tábor
souřadnice: 49°31'51.40"N, 14°51'13.50"E
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2019-05-02
náleze: Karel Boublík
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13786137

6455d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Pacov, Pacov, 8d2
souřadnice: 49°30'9.00"N, 14°56'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-05-26
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 4-R /
ID: 42812

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pacov - Hůra, Lukavec 14 c4, Mezilesí
souřadnice: 49°31'50.00"N, 14°56'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 108; REVIZE
ID: 57261

6456a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pacov - Hůra, Útěchovice 10c1, Mrchoviště
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°0'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-20
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 61; bývalé pole, v blízkosti plochy pěkně vzrostlé kotlíky s JD, REVIZE, vlivem prosvětlování nastupuje *Senecio nem.* a *Sambucus rac.*
ID: 54643

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pacov - Hůra, Útěchovice 30l, Mrchoviště
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°0'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-10-10
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 61; bývalé pole, v blízkosti plochy pěkně vzrostlé kotlíky s JD
ID: 54625

6456b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 35. Košetice: les na březích potoka V od obce
nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'28.19"N, 15°8'21.36"E, ± 1000m
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1975-06-21
náleze: 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: 8887871

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 25. Košetice: stráž na L břehu potoka, lesnatý svah a louka asi 1 km JV od obce

nejbližší obec: Košetice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°33'19.72"N, 15°7'48.61"E, ± 500m

nadmořská výška: 470-480 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: 8887248

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 34. Onšov: lesnatý vrch Hůra J od obce, rokle s potůčkem na J svahu vrchu

nejbližší obec: Onšov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'3.21"N, 15°8'10.48"E, ± 500m

nadmořská výška: 450-500 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: 8887841

6456c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 41. Velká Chyška: borový les asi 1,5 km SZ od obce a křoviny při J okraji lesa

nejbližší obec: Velká Chyška, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'13.06"N, 15°1'15.00"E, ± 300m

nadmořská výška: 540-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-07-28

nálezce: 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: 8887987

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Hořepník, 26a10, Bukovec

souřadnice: 49°31'58.00"N, 15°3'32.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-08-12

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: revize / původní označení 1 /

ID: 42948

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Hůra - Hořepník, 27b1, Bukovec

souřadnice: 49°31'28.00"N, 15°4'8.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-08-12

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: revize / původní označení 3 / sklon: 5 - 7 stupňů /

ID: 43048

6456d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 59. Arnešovice: strážky nad potůčkem JV od obce
nejbližší obec: Arnešovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'44.87"N, 15°7'34.09"E, ± 500m
nadmořská výška: 440-480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-06-08
nálezc: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888413

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 60. Arnešovice: louky na L břehu Trnavy a lesní okraj od ústí potůčku JV od obce až k Arnešovi ckému mlýnu
nejbližší obec: Arnešovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'30.02"N, 15°7'58.50"E, ± 600m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-06-08
nálezc: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888431

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 65. Hořepník: les, křovinatá stráž a louka na P břehu Trnavy asi 3 km VSV od obce
nejbližší obec: Hořepník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'32.90"N, 15°8'36.70"E, ± 350m
nadmořská výška: 430-450 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1974-06-08
nálezc: J. Kaisler; Václav Chán; Rudolf Kurka; R. Slaba
pramen: Chán V., Kaisler J., Kurka R., Slaba R. & Vaněček J. (1978): Floristický materiál ke květeně Pacovska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 1-19.
projekt: FLDOK
ID: 8888470

6457a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 85. Syrov: louka a břeh v údolí Martinického potoka u Syrovského mlýna 400 m JJV obce
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°34'31.00"N, 15°10'50.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1974-07-14
nálezc: Ivan Růžička; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9487396

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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
nálezc: Bohumil Slavík
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488271

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 111. Vojslavice: smrčina na P břehu Želivky VJV obce
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'28.00"N, 15°14'9.00"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: 9488480

6457b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 134. Brunka: rybník Peruš u obce a jeho břehy
nejbližší obec: Brunka, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'54.00"N, 15°19'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Miloš Král
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9489281

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 122. Jiřice: pahorek u silnice k Radostínu 1200 m SZ obce
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'42.00"N, 15°18'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488752

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 125a. Jiřice: zídka u kostela v obci
nejbližší obec: Jiřice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°33'7.00"N, 15°19'4.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9488902

6457c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 148. Bolechov: les, louka, stráž, pole a břehové porosty na P břehu Želivky od mostu u Bechyně k samotě Podskalý
nejbližší obec: Bolechov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°31'58.00"N, 15°11'49.00"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: 9489539

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 149. Želiv: smrčina u Březinova mlýna JZ obce

nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'24.00"N, 15°12'56.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489589

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 156. Vitice: les Z obce, S samoty Kameník a potok v lese u Milostic

nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°32'40.00"N, 15°13'56.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9489921

6457d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 180. Sedlice: Bederský les

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'20.00"N, 15°16'0.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík; František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9490933

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 190. Sedlice: 500 m Z samoty Kordovsko

nejbližší obec: Sedlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°30'56.00"N, 15°16'16.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491270

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 193. Hněvkovice: smrčina v lese Dolní Hradiště Z obce

nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°17'54.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

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: 9491486

6458a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /43/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/a - území S od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7977870

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: V od Čejova, LHC Ledec n. S., Orlovy
souřadnice: 49°33'50.00"N, 15°24'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992-07-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Plagiothecium laetum* - ve snímku *P. curvifolium*
ID: 131476

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Příčina, LHC Světlá n. S.III., Orlovy
souřadnice: 49°34'46.00"N, 15°24'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 131489

6458b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/b - území obce Věž.
nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978131

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 266. Kežlice: les 1000-2000 m V osady Nový Dvůr
nejbližší obec: Kežlice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°35'17.00"N, 15°25'42.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9493249

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: u rybníku Kachlička, LHC Světlá n. S.III., Orlovy
souřadnice: 49°33'9.00"N, 15°25'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-06-02
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S8
ID: 132054

6458c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978403

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 321. Rozkoš: les na JV svazích vrchu se zříceninou hradu Orlíku
nejbližší obec: Rozkoš, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°32'39.00"N, 15°22'52.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9494379

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 281. Komorovice: v obci
nejbližší obec: Komorovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°30'30.00"N, 15°20'43.00"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: 9493125

6458d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /46/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: 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: 7978658

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 387. Herálec: JV okraj JZ cípu lesa Hradiště 1000 m v nádraží
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'43.00"N, 15°29'8.00"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: 9496495

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 367. Boňkov: podél lesní cesty J myslivny 1000 m J obce
nejbližší obec: Boňkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°32'28.00"N, 15°26'41.00"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: 9495787

6459a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: 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. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7978984

6459b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 12. Mírovka: cesta podél železniční trati JV od obce, 430 m n. m., 5. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Mírovka, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'46.00"N, 15°37'19.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-05
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: 8415366

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /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: 7979504

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /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: 7979222

6459c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 42. Chyška: kulturní les ca 1 km SV od středu osady, 530 m n. m., 4. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Chyška, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'47.00"N, 15°32'54.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: 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: 8416054

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 408. Chválkov: lesní údolí Z a JZ obce
nejbližší obec: Chválkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'36.00"N, 15°30'9.00"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: 9496852

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 407. Chválkov: lesní údolí 500 m Z obce až k železniční trati Humpolec - Havlíčkův Brod
nejbližší obec: Chválkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°31'51.00"N, 15°30'4.00"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: 9496813

6459d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7979812

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pozovice, podél lesní cesty SV obce, mokrá louka na okraji lesa blíž Šlapanova, pole, stráž.
datum: 1982-08-25
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638339

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U Fikarky, LHC Přibyslav, Šlapánov
souřadnice: 49°30'27.00"N, 15°36'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-07-10
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S1
ID: 140960

6460a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7980085

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 445. Keřkov: louka a křoviny na P břehu Sázavy 200 m SV železnič. mostu 800 m Z obce
nejbližší obec: Keřkov, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°35'28.00"N, 15°42'32.00"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický; Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497650

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dubeč, LHC Příbyslav, Příbyslav
souřadnice: 49°33'1.00"N, 15°42'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-06-29
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 136556

6460b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7980371

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U hradu Ronova, LHC Příbyslav, Příbyslav
souřadnice: 49°34'10.00"N, 15°47'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1962-07-05
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5D4
ID: 136656

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ronov; Ronov nad Sázavou: zříceniny hradu Ronov na skalnatém ostrohu v meandru Losenického potoka V od obce,
souřadnice: 49°34'7.76"N, 15°46'59.78"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2009-07-29
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: 12002797

6460c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 37. Horní Věžnice: hadcový lom pod hrází rybníka Kukle 0,6 km JV od obce, 470-490 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.
nejbližší obec: Horní Věžnice, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°30'48.00"N, 15°42'18.00"E
nadmořská výška: 470-490 m
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 2005-07-06
náleze: V. Grulich
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8415960

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 34. Dolní Věžnice: meze a trávníky v intravilánu, 445-465 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.

nejbližší obec: Dolní Věžnice, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°30'60.00"N, 15°40'47.00"E

nadmořská výška: 445-465 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2005-07-06

nálezce: V. Grulich

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8415888

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.

nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7980646

6460d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /54/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/d - území obce Nížkov.

nejbližší obec: Nížkov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°31'55.00"N, 15°48'29.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7980953

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Česká Jablonná, údolí potoka SV obce

souřadnice: 49°32'50.11"N, 15°44'54.31"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1985-05-02

nálezce: Helena Nováková; Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr., Helena Nováková RNDr. (1985): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11205573

6461a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: res. rašelinové louky při rybníku Lejenarka u Žďáru, Rozštípená skála (512 m), Peperek (669 m).

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

poznámka: bez autora

ID: 8642287

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: PP Rozštípená skála

nejbližší obec: Najdek na Moravě, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'3.05"N, 15°52'48.88"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007

nálezce: Ivan Novotný; Svatava Kubešová; Karel Sutorý

pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.

projekt: NDOP

ID: 7239233

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: PP Peperek

nejbližší obec: Račín u Polničky, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°34'39.52"N, 15°51'55.70"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2007

nálezce: Karel Sutorý; Svatava Kubešová; Ivan Novotný

pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Olšina Sklené, PR Řeka, PR Štíří důl, PP Peperek, PP Rozštípená skála, PP Tisůvka, PP Brožova skála, Světka, Hudecká skála. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum, Brno, 2007.

projekt: NDOP

ID: 7231383

6461b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Žďár nad Sázavou, areál závodu Žďas

souřadnice: 49°33'12.45"N, 15°55'56.25"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1994-09-08

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1994): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11216080

6461c

lokality: Březí nad Oslavou: olšina mezi hrází rybníka Zumborek a SZ chobotem rybníka Rendlíček, cca 2,3 km Z od kaple v obci

nejbližší obec: Březí nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°29'59.50"N, 15°54'15.40"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001-06-12

nálezce: Luděk Čech

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13785903

6462a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Nové Město na Moravě, silnice k Petrovicům

souřadnice: 49°33'4.91"N, 16°4'6.39"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-10-13

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace

projekt: NDOP

ID: 11224515

6462b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Roženecké paseky (u N. Města n. Mor.), 0,6 km JZ obce (bus), 0,8 km JV kóty 702,0

souřadnice: 49°35'48.50"N, 16°8'22.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 710 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2003-08-09

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1456524

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zastávka Olešná
nejbližší obec: Olešná na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'35.46"N, 16°7'23.59"E, ± 1440m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6493997

6462c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Petrovice, les mezi Petrovicemi a Hlinným a potok
souřadnice: 49°32'28.11"N, 16°2'56.80"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-10-13
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11224946

6462d

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
lokality: Nové Město na Moravě, Nová Ves u Nového Města
nejbližší obec: Nová Ves u Nového Města na Moravě, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'23.51"N, 16°5'9.74"E, ± 1000m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: P. Havelka
pramen: FAS 30/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Havelka P. (1896): Květena okolí Nového Města. - Nové Město na Moravě.
ID: 13676238

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Křídla
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'34.84"N, 16°7'28.23"E, ± 1255m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6530268

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Údolí Olešné
nejbližší obec: Zvole nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'35.42"N, 16°9'0.12"E, ± 1368m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6443311

6463a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bohuňov - údolí potoka a lesy západně obce, Bohuňov (Rovné), (Vojtěchov) - k hranici čtverce 6463a.
datum: 1990-05-08
nálezcce: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8638585

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Skalský Dvůr
nejbližší obec: Rovné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'38.22"N, 16°10'38.69"E, ± 1470m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezcce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6476992

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dalečín; Dalečín: zřícenina hradu nad levým Svratky v parčíku naproti zámku v obci Dalečín,
souřadnice: 49°35'33.12"N, 16°14'38.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-07-02
nálezcce: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
ID: 12010151

6463b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Botanický průzkum lokality Nad Vírem: jde o nejhlubší údolní zářez Svratky spadající strmě k hladině Vodní nádrže Vír I. J od vrchu Ostružka (679,6) u obce Hluboká. Floristický seznam taxonů vyšších rostlin.
nejbližší obec: Hluboká, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°34'24.00"N, 16°17'3.00"E
nadmořská výška: 470-600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
nálezcce: P. Lustyk
pramen: Lustyk P. (2008): Floristický a vegetační průzkum lokality Nad Vírem. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 147-152.
projekt: FLDOK
ID: 8225159

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vodní nádrž Vír I., jižní břeh, asi 2,1 km jižně od kostela ve Veselí, asi 170 m od břehu
souřadnice: 49°34'27.20"N, 16°16'44.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 556 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2006-07-05
nálezcce: O. Vild
pramen: Vild O. (2007): Vegetace kyselých doubrav a borů v údolích Svitavy a Svratky nad Brnem. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2880154

6463c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V dílech
nejbližší obec: Rodkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'39.92"N, 16°13'58.14"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-31
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6490685

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V dílech
nejbližší obec: Rodkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°30'39.92"N, 16°13'58.14"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-31
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6489421

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chocholouš
nejbližší obec: Domanínec, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'36.57"N, 16°14'1.83"E, ± 1368m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6432430

6463d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zubštejn
nejbližší obec: Pivonice u Lesoňovic, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'37.73"N, 16°19'3.41"E, ± 1355m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6472736

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ždánice
nejbližší obec: Ždánice u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°32'36.24"N, 16°15'41.40"E, ± 1353m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6458906

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Valcha
nejbližší obec: Dvořiště u Bystřice nad Pernštejnem, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°31'37.37"N, 16°17'23.06"E, ± 1391m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6453188

6464a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Malé Tresné: les u přemostění potoka lesní cestou asi 1.25 km JZ od kóty Na Babě (645 m)
nejbližší obec: Malé Tresné, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°33'31.24"N, 16°22'52.45"E
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-04-17
náleze: Jiří Košnar; Jan Košnar
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13164708

6464b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Špilberk
nejbližší obec: Ústup, okres Blansko
souřadnice: 49°33'41.51"N, 16°28'10.29"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7300958

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kavinský potok
nejbližší obec: Kněževes, okres Blansko
souřadnice: 49°35'18.50"N, 16°25'6.35"E, ± 594m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Lacina et al. Kavinský potok - soutěska.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6581271

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jobova Lhota - lesostepní strážě a louky mezi Jobovou Lhotou a Dolní Lhotou
nejbližší obec: Kněževes, okres Blansko
souřadnice: 49°35'30.70"N, 16°26'16.31"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-06-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.
projekt: NDOP
ID: 6987106

6464c

lokality: Černovice: PR Čepičkův vrch, les a okraje lesní silničky v SZ části PR ca 1,1 km SSZ od vrcholu Čepička (kóta 654 m)
nejbližší obec: Černovice, okres Blansko
souřadnice: 49°30'3.81"N, 16°21'35.69"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-03
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176542

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 45. Lesní cesta mezi Bednářovou loukou a Sklapskem (k.551) (V Štěpánova n. Svr.)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352174

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: zwischen den Gem. Hodonín und Olešnička SO von Bystřice n. Pernšt., Böhm.-Mähr. Höhe, mähr. Seite
souřadnice: 49°30'0.00"N, 16°22'41.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-05-24
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des Stellario-Alnetum glutinosae (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152802

6464d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hodůvka, Rozseč, U Tasovic, 23b1
souřadnice: 49°30'21.00"N, 16°26'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07-22
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809047

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Cukl a Rozsečské rašeliniště
nejbližší obec: Rozseč nad Kunštátem, okres Blansko
souřadnice: 49°31'12.60"N, 16°27'2.86"E, ± 497m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-01
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Cukl a Rozsečské rašel. - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6426652

6465a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC BOSKOVICE II Polesí Letovice 58 f
souřadnice: 49°34'49.00"N, 16°34'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1963-07-24
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 283360

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: EVL Nad kapličkou
nejbližší obec: Vranová u Letovic, okres Blansko
souřadnice: 49°33'38.67"N, 16°31'10.09"E, ± 141m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
nálezc: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623351 Nad kapličkou. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6862258

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Křetín, obec
souřadnice: 49°33'47.55"N, 16°30'15.98"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986-08-27
nálezc: Vladimír Faltys
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace
projekt: NDOP
ID: 11226581

6465b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boskovice II, Letovice, 64d
souřadnice: 49°34'28.00"N, 16°35'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1963-07-20
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282571

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boskovice II, Borotín, 113b
souřadnice: 49°35'31.00"N, 16°39'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1963-08-17
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282602

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boskovice, Letovice, 64a
souřadnice: 49°35'55.00"N, 16°36'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1963-07-28
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282623

6465c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC BOSKOVICE II Polesí Kunštát 2 a
souřadnice: 49°32'3.00"N, 16°34'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1963-09-12
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 283089

6465d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC BOSKOVICE II Polesí Letovice 210 d
souřadnice: 49°31'7.00"N, 16°37'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 63l. Malá Haná
datum: 1963-07-25
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282805

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC BOSKOVICE II Polesí Letovice 14 b
souřadnice: 49°32'37.00"N, 16°37'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy
datum: 1963-08-06
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 282901

6466b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 2. Skřípov - PP Skřípovský mokřad - rašelinná mokřad a jezírka na SV okraji obce, CHÚ zahrnuje i menší podmáčený les.
nejbližší obec: Skřípov, okres Prostějov
souřadnice: 49°35'20.00"N, 16°49'40.00"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: 8087574

6466c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /2/ V bučinách na svazích Mojetína k Bělé
nejbližší obec: Kořenec, okres Blansko
souřadnice: 49°31'50.00"N, 16°43'22.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.79
ID: 7884018

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /128/ Knínice u Boskovic: Žlíbky
nejbližší obec: Knínice u Boskovic, okres Blansko
souřadnice: 49°31'57.00"N, 16°43'35.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
pramen: Řehořek V. (1972): Příspěvek ke květeně Drahanské vrchoviny. - II. Část speciální. - Preslia 44: 67-87.
projekt: FLDOK
poznámka: str.79
ID: 7884690

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC BOSKOVICE Polesí Karlov 102 c
souřadnice: 49°31'41.00"N, 16°43'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1958-09-29
náleze: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 754213

6466d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 14a. Horní Štěpánov - horní část údolí Bělé mezi okrajem PR Uhliska a osadou Žleb, po okraji lesa.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Blansko
souřadnice: 49°32'31.00"N, 16°45'51.00"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: 8088798

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstajícími kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřimena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"E
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.
projekt: FLDOK
ID: 8088494

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Drahanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravostrn.přítok.říčky Bělá asi 0,5km JV od obce Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E
nadmořská výška: 614-642 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2000
náleze: P. Albrecht
pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.
projekt: FLDOK
ID: 8279895

6467b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Laškov
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'55.15"N, 16°58'53.27"E, ± 3002m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1997
nálezcce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Suťová lesní květena po pravé straně Šumice proti mlýnu Trňák u Laškov.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6583487

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Laškov
nejbližší obec: Laškov, okres Prostějov
souřadnice: 49°34'55.15"N, 16°58'53.27"E, ± 3002m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1986
nálezcce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Olšina u mlýna Trňák východně od Laškova.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6581612

6467d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zdětín, lesy S od Zdětína
nejbližší obec: Zdětín na Moravě, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'17.23"N, 16°59'7.05"E, ± 700m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1976
nálezcce: Čestmír Deyl
pramen: FAS 23/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318510

6468a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luděřov, podél lesní cesty (červená a zelená turistická značka) Z(-ZJZ) od Hradeckého Dvorku, asi 1,1–1,8 km Z od tvrze v obci
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'47.10"N, 17°1'39.80"E, ± 360m
nadmořská výška: 340-380 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
nálezcce: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13477534

6468b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Slatinky, les na svahu údolí potoka Deštná 700 m SZ–ZSZ od kaple v obci
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°33'6.70"N, 17°5'4.60"E, ± 75m
nadmořská výška: 310-330 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2015-07-16
nálezcce: Vít Grulich
pramen: not.
projekt: FK ČBS
ID: 13481356

6468c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 4.4. Stařechovice: smíšené lesy 1,5km VSV až 1,0km SV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468c)
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'12.00"N, 17°3'57.00"E
nadmořská výška: 320-350 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: 8063501

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2. Stařechovice: travnaté terasy s křovinami nad a mezi zahradami na J orient.svazích 1,8km V od obce, ("Kosířské vinohrady"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468c)
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'57.00"N, 17°4'42.00"E
nadmořská výška: 270-310 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: 8063085

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 17. Stařechovice: smíšené lesy a doubrava na JZ svazích asi 0,9km SSV od obce.
nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'16.00"N, 17°3'31.00"E
nadmořská výška: 300-370 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.
projekt: FLDOK
poznámka: pouze lit.údaj Chytil 1991
ID: 8087274

6468d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Slatinky
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov
souřadnice: 49°32'45.75"N, 17°5'13.86"E, ± 2657m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1989
nálezce: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Dlouhý úvoz severozápadně od Slatinek.. 1989.
projekt: NDOP
ID: 6576864

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Vápenice 1243
souřadnice: 49°32'23.67"N, 17°5'30.69"E, ± 430m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2007
nálezce: Michal Krátký; Slavomír Dostálík
pramen: Mgr. Michal Krátký, Mgr. Slavomír Dostálík (2007): Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Vápenice
projekt: NDOP
ID: 13102056

6469a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Olomouc - Žerůvky, lesík u SPR
souřadnice: 49°33'29.00"N, 17°10'15.00"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1986-06-02
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1607273

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Olomouc - Hněvotín, u lomů
souřadnice: 49°33'35.00"N, 17°10'12.00"E, ± 250m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1984-05-19
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1607256

6469b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Olomouc - Holice, ul. Partyzánská
souřadnice: 49°34'5.00"N, 17°17'51.00"E, ± 250m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1983-07-04
náleze: V. Tlusták
pramen: Tlusták V. (1990): Ruderální společenstva Olomouce. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav AV ČR, Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1606695

6469d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Grygov, les Království
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'40.15"N, 17°17'52.63"E, ± 1500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1977
náleze: Čestmír Deyl
pramen: FAS 23/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13318511

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Království
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'39.28"N, 17°17'45.95"E, ± 1776m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2006
náleze: Michal Krátký
pramen: Krátký M., Dostálík S. Botanický IP PR Království. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6714976

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Království, TMP 10
souřadnice: 49°30'42.38"N, 17°18'53.25"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 2015-05-24
náleze: Martina Fialová
pramen: Fialová Martina, Kyselá Monika (2015): Monitoring bylinného patra a jeho změn v závislosti na výšce hladiny podzemní vody v EVL a PR Království - Národní program ČSOP "Ochrana diversity"
projekt: NDOP
ID: 13108086

6470a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu při říčce Bystřici mezi obcemi Bystrovany - Velká Bystřice.
datum: 1971
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8641800

6470b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VVP Libavá; mírný svah 2,1 km SSZ od obce Velký Újezd, 80 m od Varhošského potoka
souřadnice: 49°35'44.00"N, 17°28'9.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1995-06-07
náleze: L. Labonková
pramen: Labonková L. (1997): Přirozená lesní vegetace západní části VVP Libavá. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Kat. bot. PřF UP Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2480439

6470c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Majetín, lužní lesík SV od obce.
datum: 1980-05-03
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642624

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Údolí loučky mezi obcemi Krčmaň a Přestavlky.
datum: 1973-04
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642959

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: údolí potoka Loučky mezi obcemi krčmaň a Přestavlky. Rybník, louky, okraje lesů smrk, bor, hanr, lípy.
datum: 1972-09-17
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8642527

6470d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 11. Hranice: les Kozáčky mezi obcemi Tršice a Lazník
nejbližší obec: Tršice, okres Olomouc
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9286837

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tršická pahorkatina, les cca 1 km ZSZ od Veselíčka
souřadnice: 49°32'5.00"N, 17°29'52.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 1988-07-18
nálezce: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.
projekt: ČNFD
ID: 2164093

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Tršice. Svahy a údolí potoka 0-1,5 km V Od obce Tršice. Náves, pole, louky, lesy a potok.
datum: 1972-09-03
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643125

6471a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J okraj Oderských vrchů (Kozlovská vrchovina), 0,8 km Z obce Bohuslávky
souřadnice: 49°33'21.00"N, 17°33'26.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1988-07-15
nálezce: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1990): Příspěvek k poznání přirozené lesní vegetace kolinního stupně střední Moravy. - Acta Univ. Palack. Olomouc., Praha, 99, Biol., 30: 41-50.
projekt: ČNFD
ID: 2172346

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Wald "Obora" W von der Gem. Bohuslávky
souřadnice: 49°33'5.00"N, 17°33'32.00"E
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968-06-20
nálezce: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2149646

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Moravské brány. Okraje lesů a louky pod Oderskými vrchy v okolí obcí Bohuslávky a Loučka.
datum: 1977-06-05
nálezce: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8643342

6471b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.2. Loučka u Lipníka nad Bečvou: vrch Obírka /622m n.m.), orient. Z.
nejbližší obec: Loučka u Lipníka n.B, okres Olomouc
souřadnice: 49°34'40.00"N, 17°35'14.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1987-04-09
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8002223

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 24. Hranice: 1,5 km SV obce Loučka

nejbližší obec: Loučka, okres Přerov

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9286969

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Milenov (Hranice na Moravě), ca 600 m S od S okraje obce

souřadnice: 49°34'39.00"N, 17°39'53.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-06-28

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1638719

6471d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny. Lipník nad Bečvou, Týn nad B. Lesní cesta k zříc. hradu Helfštýn a po sev, vrstevnici 300m m. m. nad Bečvou k Hranicím po cestu dolů na Rybáře.

datum: 1965

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8643652

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Frenštát p. Radhoštěm, Týn nad Bečvou, Březí, 916F50

souřadnice: 49°31'27.00"N, 17°38'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2004-09-09

nálezce: Š. Březovják

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 1009446

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Hranice, Týn nad Bečvou, Helfštýn, 615 c 1

souřadnice: 49°31'17.00"N, 17°38'14.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1977-09-07

nálezce: Jar. Král

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 1007340

6472a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Radíkov (Oderské vrchy), ca 1,2 km JJZ od obce

souřadnice: 49°35'9.00"N, 17°40'8.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2006-06-28

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1638776

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Údolí Uhřínovského potoka
nejbližší obec: Hrabůvka u Hranic, okres Přerov
souřadnice: 49°35'2.24"N, 17°40'48.18"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 1991-05-30
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Uhřínovského potoka v Oderských vrších. 1992.
projekt: NDOP
ID: 7222318

6472b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 149. Hranice na Moravě: západní cíp lesa Doubrava u železničního přejezdu severovýchodně od města, 300 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'48.00"N, 17°45'6.00"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: 9599530

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Střítež nad Ludinou (Moravská brána), 1,1 km V od J okraje obce
souřadnice: 49°35'41.00"N, 17°45'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2006-06-29
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1638874

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SV Morava: Hranice n. Mor., JZ výběžek lesa "Moravská brána"
souřadnice: 49°34'51.00"N, 17°45'10.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1983-06-01
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.
projekt: ČNFD
ID: 2187849

6472c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 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: 13233459

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /4/ 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.4.hlavní krasová část PR (vyjma propasti), 150m SSV od tabule nauč.stezky (1. zastavení), expoz.Z).

nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°31'58.00"N, 17°44'56.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-05-27

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: 8325084

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /2/ 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.2.vesmés strmé svahy v kulmové SZ části včetně skalních výchozů U sv.Jana a Svrčov. expoz.JJZ).

nejbližší obec: Teplice n. Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°32'18.00"N, 17°44'45.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2005-06-20

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: 8324878

6472d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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: 8324569

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Hranice. Vápencové vrchy Malá Kobylanka a "U kostelíčka" (oba přír. rez.). Dubohabřiny, loučka, svahy.

datum: 1978-05-21

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8644269

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Svahový háj u Milotic n.B.

nejbližší obec: Milotice nad Bečvou, okres Přerov

souřadnice: 49°32'27.36"N, 17°49'18.79"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1991-05-22

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Svahový háj nad silnicí u Milotic n.B.. 1992.

projekt: NDOP

ID: 7224134

6473a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 166. Polom: nádraží, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'27.00"N, 17°51'18.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9599919

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 180. Polouvsí: stráň nad rybníkem u trati jižně od obce, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°34'47.00"N, 17°53'25.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9600201

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 186. Polouvsí: svahy Hrabětického lesa západně od trati, krásná habřina s lípou, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)
souřadnice: 49°35'43.00"N, 17°53'39.00"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: 9600230

6473b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 5. Kojetín u Nov. Jičína: Svinec (546), porosty 0,5km SZ od vrcholové kóty, orient.S.
nejbližší obec: Kojetín u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'8.00"N, 17°59'8.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1992-05-05
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.
projekt: FLDOK
ID: 8291984

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.22. Kojetín u Jičína: Stranický kopec (529), podvrcholové svahy Z od modré značky, orient.SSZ.
nejbližší obec: Kojetín u Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'35.00"N, 17°59'55.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990-04-13
pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 57: 53-62.
projekt: FLDOK
ID: 8324133

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 9. Luhy při údolních tocích přítoků Hůreckého potoka, lokalita se nachází JV od obce Hůrka. Floristický průzkum se konal v letech 1978,1980 1984-85.
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'34.00"N, 17°56'32.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1985
pramen: Sedláčková M. (1985): Květina okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.
projekt: FLDOK
ID: 8061597

6473c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Němetice: Němetice, obvod obce + intravilán v 6473ccc
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín
souřadnice: 49°30'9.26"N, 17°50'25.85"E, ± 9000m
nadmořská výška: 363 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2015-07-04
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10169387

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2. Nový Jičín: Strážisko SZ obce Němetice
nejbližší obec: Němetice, okres Vsetín
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9290007

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Doubek
nejbližší obec: Zámrsky, okres Přerov
souřadnice: 49°31'2.24"N, 17°50'9.90"E, ± 544m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2004
náleze: Šárka Cimalová
pramen: Cimalová Š., Plášek V. PR Doubek - botanický IP. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6694795

6473d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 3. Petřkovice: Petřkovická hůrka (608), J svahy 1km JV od obce, orient.JJV.
nejbližší obec: Petřkovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'26.00"N, 17°57'40.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1990-05-03
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.
projekt: FLDOK
ID: 8291865

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 212. Straník: nekosené louky podél štěrkové cesty k Petřkovické hůře, 380-430 m n. m., Špryňar
souřadnice: 49°32'40.00"N, 17°58'51.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
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: 9601114

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 214. Straník: polštářové lávy na severozápadním okraji obce, 420 m n. m., Špryňar
souřadnice: 49°32'52.00"N, 17°59'12.00"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: 9601153

6474a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 16. Životice u Nov. Jičína: sedlo mezi vrchy Jedle (544) a Hlásnice (558), 0,5 km V od zelené tur. značky, orient. J.
nejbližší obec: Životice u Nov. Jič., okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'59.00"N, 18°4'38.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1994-05-17
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.
projekt: FLDOK
ID: 8292692

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 223. Nový Jičín: střed města, 280 m n. m., Faltys
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9601586

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 256. Rybí: les Libotín pod kótou Holivák, asi 2,5 km jihozápadně od kostela v obci, 450-480 m n. m., Grulich et Sedláčková
souřadnice: 49°34'57.00"N, 18°4'34.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Vít Grulich; 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: 9602500

6474b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 7. Ženkla: Kamenný vrch, 1 km V od obce, porosty nad horním tokem údolí, orient. SZ.
nejbližší obec: Ženkla, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°33'30.00"N, 18°7'8.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1989-04-25
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.
projekt: FLDOK
ID: 8292106

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab. 1. sním. 4. Kopřivnice: Červený kámen (690), Z od lyžařské sjezdovky, orient. SSZ.
nejbližší obec: Kopřivnice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°34'40.00"N, 18°9'14.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1982-08-26
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8002295

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 282. Štramberk: ruderalní vegetace v jihozápadní části města (při červeně značené cestě), asi 350-370 m n. m., Trávníček
souřadnice: 49°35'17.00"N, 18°6'39.00"E
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.
projekt: FLDOK
ID: 9603340

6474c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravskoslezské Beskydy: SPR Trojačka na rozhraní území obcí Hodslavic a Mořkova, suťové lesy,
nejbližší obec: Mořkov, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'5.00"N, 18°2'44.00"E
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
pramen: Sedláčková M. (1975): Vegetační poměry přírodní rezervace Trojačka. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 16: 61-65.
projekt: FLDOK
ID: 8059105

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 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: 8060054

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Beskydy, rezervace Trojačka
souřadnice: 49°31'5.00"N, 18°2'55.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1976-06-10
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1980): Floristická a fytocenologická charakteristika státní přírodní rezervace Trojačka (Moravskoslezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 29: 37-51.
projekt: ČNFD
ID: 2646815

6474d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: MS Beskydy, Velký Javorník (918 m), JZ od Frenštátu p. R.
souřadnice: 49°31'39.00"N, 18°9'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1969-06-02
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2700183

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Veřovice, okres Nový Jičín, smíšený les na sz. svahu Velkého Javorníku, cca 750 m n.m.
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°31'43.61"N, 18°9'0.96"E, ± 800m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1987-07-03
náleze: Bronislav Hlůza
pramen: FAS 31/1
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13683443

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC 716000, LČR, LS Rožnov, 209Aa1, kú Zubří, Galičky
souřadnice: 49°30'22.00"N, 18°5'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 1974-06-26
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh pod zkratkou "rubsilv" zapsan jako *Rubus* sp..
ID: 832083

6475a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 585. Frenštát pod Radhoštěm: les v podvrcholové části vrchu Strážka, 430-460 m n. m., Sedláčková
souřadnice: 49°33'7.00"N, 18°14'16.00"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: 9611018

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tichá: Tichavská hůrka (543,5), porosty mezi vrcholem a stř. chodníkem
souřadnice: 49°34'49.00"N, 18°12'5.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1999-04-11
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (2008): Výskyt křížence *Dentaria x paxiana* na severovýchodní Moravě. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 57: 53-62.
projekt: ČNFD
ID: 1232299

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8646887

6475b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 330. Frýdlant n. Ostravicí: okraj lesa podél silničky u samoty Kubalanky J obce Metylovic
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Karel Sutorý; Jaroslav Koblížek; Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9259193

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 327. Frýdlant n. Ostravicí: les u silničky 0,4 km S zotavovnou Solárka
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9259078

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kozlovice, Živičky, horní tok pravého přítoku Tichávky 1 km z.sv. Magdalény
souřadnice: 49°34'4.00"N, 18°15'13.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1985-07-04
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1990): Příspěvek k vegetaci jižní a západní části Podbeskydské pahorkatiny. - Pr. a Stud. Okr. Vlastiv. Muz. Frýdek-Místek, 7: 3-21.
projekt: ČNFD
ID: 2471464

6475c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Frenštát p. Radhoštěm: Bordovice: 1,5 km VJV od obce, orient. ZSZ.
nejbližší obec: Bordovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°32'24.00"N, 18°10'17.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2003-09-18
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333682

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sním. 1. Trojanovice: Lomná, U Kociána, L břeh říčky Lomné, exp. SSZ
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°30'52.00"N, 18°14'32.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1999-04-25
pramen: Sedláčková M. (1999): Vstavač bledý (*Orchis pallens*) na Frenštátsku. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 16: 84-85.
projekt: FLDOK
ID: 8076074

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab. 1. sním. 12. Trojanovice pod Jav.: Kyčera (875), svahy P břehu potoka, orient. SV.
nejbližší obec: Trojanovice pod Jav., okres Vsetín
souřadnice: 49°30'23.00"N, 18°10'30.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1973-05-14
pramen: Sedláčková M. (1992): *Lunaria rediviva* v lesních společenstvech severovýchodní Moravy. - Preslia 64: 241-256.
projekt: FLDOK
ID: 8002590

6475d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kunčice n.O.: údolí Stolové, SZ přilehlé svahy (M.Stolová), podél údolního toku,
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejní, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°30'55.00"N, 18°18'34.00"E
nadmořská výška: 650-800 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974-07-28
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhoštské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.
projekt: FLDOK
ID: 7920358

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Beskydy, SPR Nořičí (k. ú. Trojanovice), lesní odd. 40d1
souřadnice: 49°30'52.00"N, 18°16'33.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1982): Příspěvek k vegetaci státní přírodní rezervace Nořičí (Moravskoslezské Beskydy). - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 31: 237-247.
projekt: ČNFD
ID: 2040750

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kunčice p. Ondřejníkem, údolí pot. Z siln. kota 474, J svahy kota 964 (Skalka), Z svahy a levý přítok Tichánky (pramen 1 km SZ kota 964), ústí téměř u kostela v Kunčicích
datum: 1978-09-14
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8647841

6476a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 346b. Nová Ves: olšiny a pořiční štěrky na L břehu Ostravice 1,5 km JJV žel. zastávky Nová Dědina
nejbližší obec: Nová Ves, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'52.19"N, 18°21'51.45"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Jiří Vicherek; Jindřich Houfek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9259789

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 335. Frýdlant n. Ostravicí: SZ část městské čtvrti Paseky 1,3 km Z žel.stanice
nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1975-07-13
náleze: Karel Sutorý; 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: 9259309

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 336. Frýdlant n. Ostravicou: městská část Paseky: les podél potoka 0,5 km Z kóty 394

nejbližší obec: Frýdlant nad Ostravicí, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských

Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13.

7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9259357

6476b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: D10. Krásná: louky a svahová prameniště v okolí samoty Jestřábí 1,5 km JV obce

nejbližší obec: Krásná, okres Cheb

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1975-07-13

nálezce: Karel Sutorý; 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: 9259986

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Krásná, Nižní Mohelnice, náplav na L břehu Mohelnice

souřadnice: 49°34'49.00"N, 18°28'41.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 494 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2011-09-03

nálezce: 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: 2915169

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Pražmo, ostrovní náplav na Mohelnici

souřadnice: 49°35'50.40"N, 18°28'12.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 472 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2011-09-03

nálezce: 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: 2915804

6476c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.4.sním.8. Ostravice: nad P břehem Ostravice, ca 0,25km V od železnič.nádraží.

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°32'17.00"N, 18°23'48.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2003-07-06

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8334395

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 366. Ostravice: údolí potoka podél silnice JZ žel.stanice

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

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: 9260589

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 362b. Ostravice: vrbové porosty a poriční štěrky na L břehu Ostravice, poblíž peřejí (CHPV)

nejbližší obec: Ostravice, okres Frýdek-Místek

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1975-07-13

nálezce: Jiří Vicherek; Jindřich Houfek

pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -

projekt: FLDOK

ID: 9260383

6476d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 8. Frýdek: Z svahy J osady Zlatník

nejbližší obec: Zlatník u Frýdku

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1968

pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.

projekt: FLDOK

ID: 9291319

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Krásná, Vyšní Mohelnice, náplav na P břehu Mohelnice

souřadnice: 49°32'57.80"N, 18°29'19.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 591 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 2011-09-01

nálezce: 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: 2915625

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: SPR Mazácký Grůnik

souřadnice: 49°31'37.00"N, 18°25'39.00"E

nadmořská výška: 640 m

fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy

datum: 1984-08-22

nálezce: A. Hájková

pramen: Hájková A. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Mazácký Grůnik. - Pr. a Stud. Okr. Vlastiv. Muz. Frýdek-Místek, 6: 69-84.

projekt: ČNFD

ID: 2294521

6477a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 472Da13/1, kú Morávka, Malý Travný
souřadnice: 49°34'23.00"N, 18°31'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1978-07-04
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 820885

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC 715000, LČR, LS Frýdek-Místek, 472Da13/1, kú Morávka, Malý Travný
souřadnice: 49°34'23.00"N, 18°31'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1968-07-19
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 820860

6477b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 379. Horní Lomná: kolem ústí potoka 1,4 km JJV osady Kamenitý
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 516 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Mladý
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9260864

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tyra, Smrčina (1012)
souřadnice: 49°35'12.00"N, 18°36'42.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1980-07-08
náleze: J. Moravec
pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 49: 145-160.
projekt: ČNFD
ID: 2409708

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Morávka - Beskydy, Slavíč: údolí pot. Slavíč Z osady k hájence Plataška, pravý přítok JV kóta 1012 (Smrčina) a J hřeben další prav. přít. mezi Smrčinou a Kalužným (do 800 m) a údolí Slavíče do 800 m (Z Babího vrchu kóta 952)
datum: 1980-07-25
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650384

6477c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 388. Krásná: osada Visalaja: u silnice podél Sihelského potoka směr osada Vyšní Mohelnice
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°31'29.90"N, 18°31'25.60"E, ± 500m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Čížek
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9261134

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Krásná: dolní tok Travenického potoka od hájenky Zlatník k lesní svážnici, Z svahy Papročky
datum: 1982-07-22
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650547

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC 714000, LČR, LS Ostravice, 143Dd3, kú Staré Hamry 1, mezi Muroka a Smrkovina
souřadnice: 49°30'37.00"N, 18°30'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 735 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1964-10-01
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 814396

6477d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 397. Horní Lomná: les u potoka 0,2 km V samoty Kyčmol
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9261356

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravskoslezské Beskydy, NPR Mionší, cca 1,8 km JZ soutoku p. Mionší a Lomné
souřadnice: 49°32'3.70"N, 18°39'6.50"E
nadmořská výška: 799 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004-08-30
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2753304

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dolní Lomná: SPR Mionší, vrcholové části SZ lovecké chaty, studánky, louky mezi vrcholem V. Polomy a lov. chatou, svahy od hájenky a Z svahy (mimo CHÚ)
datum: 1982-07-28
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650621

6478a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 417D. Dolní Lomná: osada Pod Kozubovou: svahový les pod úrovní pastvin 0,8 km VJV vrcholu Kozubová (kóta 982)
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Gazda
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262205

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 415. Milíkov: osada Košařiska: louky a křoviny podél modré tur.znač.cesty na Kozubovou
nejbližší obec: Milíkov, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1975-07-13
nálezc: Deyl
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -
projekt: FLDOK
ID: 9262047

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Košařiska: V svahy skupiny Ostré (1044) (od V. Kyčery kóta 905 přes V Kozinec kóta 805), bučiny cca 650 - 750 m n. m.
datum: 1980-07-10
nálezc: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8650856

6478b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC 707804, FM - LHO 4,403Ha11, kú Písek u Jablunkova, mezi Ostrá hora a Folvark
souřadnice: 49°34'19.00"N, 18°48'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976-08-11
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 825761

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-707401 ML Jablunkov, 1Bc1, kú Jablunkov, mezi Jablunkov a Písek
souřadnice: 49°33'51.00"N, 18°47'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1976-08-11
nálezc: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: V terenním zapsníku plocha neuvedena (odhadnuto).
ID: 849295

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-707401 ML Jablunkov, 1Bc10, kú Jablunkov, Žihlava (nad luhem Olzy)
souřadnice: 49°33'49.00"N, 18°47'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 1965-06-15
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Quercus* v terenním zápise neidentifikovan - zapsan *Q. robur*.
ID: 821651

6478c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravskoslezské Beskydy, NPR Mionší, koryto potoka Mionší cca 2 km JJZ od soutoku p. Mionší a Lomné
souřadnice: 49°31'49.70"N, 18°40'10.20"E
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2004-07-10
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2753294

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Beskydy, asi 500 m VJV od vrcholu Mionší, pod loveckou chatou
souřadnice: 49°32'15.00"N, 18°39'54.00"E, ± 100m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
náleze: V. Samek
pramen: Samek V. et Javůrek M. (1964): Lesní společenstva rezervace Mionší v Beskydách. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. C, 3: 11-30.
projekt: ČNFD
ID: 2686235

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 422Aa1b, kú Mosty u Jablunkova, Malá Skalka
souřadnice: 49°31'39.00"N, 18°43'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1976-05-28
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*. / Druh pod zkratkou "hypschr" + zapsan jako *Hypnum species*. /
ID: 825204

6479a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Olše-Bukovec
nejbližší obec: Bukovec u Jablunkova, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°33'31.75"N, 18°50'15.22"E
fytochorion: 84b. Jablunkovské mezihoří
datum: 2007
náleze: Zdeněk Polášek; Věra Koutecká
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. VT Olše-Bukovec odtěžení nánosů biologické hodnocení. 2007.
projekt: NDOP
ID: 7046699

6541b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Hraničná (bývalá obec jihozápadně od obce Závist): vlhké loučky a lesní okraje 0,3 km SSV až 0,3 km SZ od bývalé obce
nejbližší obec: Hraničná (bývalá obec jz. od obce Závist)

nadmořská výška: 660-680 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-06

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: 9904129

6542a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Nemanice: smrkové lesy a příkopy podél silnice mezi mostem u zaniklé osady Lískovec, přes křižovatku se silnicí Nemanice – Poběžovice a po této silnici po rozcestí ca 1,1 km JJZ od vrchu Starý Hirštejn (878) ca 2,9 km SSZ od obce Nemanice

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

nadmořská výška: 520-600 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-06

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: 9904507

6542b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab. 16.Sním.76. PR Postřekovské rybníky: S část při J okraji rybníka XLI (200 m čt.) /JV obce Postřekov/

nejbližší obec: Postřekov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'52.00"N, 12°49'44.00"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1992-05-26

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 92: 5-49.

projekt: FLDOK

ID: 9636134

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: PR Postřekovské rybníky, 2 km V obce Postřekov

souřadnice: 49°27'51.00"N, 12°49'47.00"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1992-05-26

nálezce: J. Nesvadbová

pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (1995): Přírodní rezervace Postřekovské rybníky, její flora a vegetace. – Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 92: 1-51.

projekt: ČNFD

ID: 2162412

6542c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 12. Nemanice: býv. Mýtnice, porosty listnáčů na rozvalinách zaniklé vsi

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'56.00"N, 12°42'32.00"E

nadmořská výška: 550-570 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2005-06-19

pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. – Calluna 11: 1-4.

projekt: FLDOK

ID: 7959605

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Český les, Stará Huť (u Pasečnice): 1 km JZ osady
souřadnice: 49°25'51.00"N, 12°43'49.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1974-08-20
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1990): Přirozená a polopřirozená rostlinná společenstva Českého lesa. - Stud. ČSAV, Praha, 1990/17: 1-136.
projekt: ČNFD
ID: 2693595

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nemanice: býv. Mýtnice, porosty listnáčů na rozvalinách zaniklé vsi
nejbližší obec: Mýtnice, okres Domažlice
souřadnice: 49°26'57.53"N, 12°42'28.48"E
fytochorion: 26. Český les
datum: 2006-06-17
náleze: Petr Mudra
pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6913836

6542d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Capartice: lesní porosty podél cesty 0,5–1,7 km SZ od křižovatky na jižním okraji osady
nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice
nadmořská výška: 750-810 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 2010-07-08
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: 9902639

6543a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Otov: severozápadní svah Červeného vrchu (498 m), podél lesní cesty 0,4–0,9 km JV od obce
nejbližší obec: Otov, okres Domažlice
nadmořská výška: 420-480 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2010-07-08
náleze: P. Koutecký
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9896803

6543c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Havlovice u Domažlic: listnatý les na severním úbočí kóty Na zámku (577 m), 500 m JV od obce
nejbližší obec: Havlovice u Domažlic, okres Domažlice
nadmořská výška: 520-577 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: 9898062

6544a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kanice: přírodní rezervace Netřeb, smíšený les na severním a západním úbočí hřbetu se zříceninou hradu Netřeby 0,9–1,5 km JJV–J od zámku v obci
nejbližší obec: Kanice, okres Domažlice
nadmořská výška: 500–605 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-07
nálezce: 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: 9899905

6544b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /21/ Buková hora u Strýčkovice /JZ obce/
nejbližší obec: Strýčkovice, okres Domažlice
souřadnice: 49°29'39.00"N, 13°8'34.00"E
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1968-07-19
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. – Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9641210

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Branžovský hvozď, SV-svah hřebene, táhnoucího se od Eugenovy Hory (574 m) k SV
souřadnice: 49°27'39.00"N, 13°9'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1957-06-14
nálezce: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Synökologische Studie der Waldgesellschaften auf Amphibolitgesteinen. – In: Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 2679088

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Kdyně, Chudenice
souřadnice: 49°27'37.00"N, 13°8'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 1971-06-29
nálezce: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260099 /Orig. number=516
ID: 538856

6544c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kout na Šumavě: les na jihozápadních a jižních svazích kopce Rýzmbek 1,6 km SV až 1,2 km V od železničního nádraží
nejbližší obec: Kout na Šumavě, okres Domažlice
nadmořská výška: 485–640 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozď
datum: 2010-07-06
nálezce: V. Grulich
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9899003

6544d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lučice: doubrava 500 m JZ od osady Bažantnice, 0,9 km JJZ od obce
nejbližší obec: Lučice, okres Klatovy
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-08
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9908370

6545a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Slatina: Bělýšovský les, přírodní rezervace Bělýšov na stejnojmenném vrchu (652 m) 0,7–1,7 km SV od obce (květnaté bučiny malé plochy doubrav, lesní cesty)
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 550-652 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
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: 9906827

6545b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /14/ Bláhovka u Kaliště /les mezi Červeným Poříčím a Kalištěm/
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'51.00"N, 13°19'26.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1967-06-10
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9640873

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Branžovský hvozd, Běleč (708 m) u Švihova, střední část SV svahu
souřadnice: 49°28'55.00"N, 13°14'57.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1957-05-24
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1964): Die Fagetalia-Gesellschaften des Gebirges Branschauer Wald (Branžovský hvozd) in Westböhmen. - Preslia, Praha, 36: 272-288.
projekt: ČNFD
ID: 2684928

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Červené Poříčí, Švihov
souřadnice: 49°29'35.00"N, 13°15'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1958-09-12
náleze: K. Plíva
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=94 /Orig. number=306
ID: 535337

6545c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Slatina: Bělýšovský les, jižní svah vrchu Bělýšov (652 m) podél žlutě značené turistické cesty a po vrstevnicové lesní cestě od okraje lesa po spodní hranici přírodní rezervaci Bělýšov 0,4 km V až 1,1 km VSV od okraje obce
nejbližší obec: Slatina
nadmořská výška: 480-550 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-07
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: 9906740

6545d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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
náleze: M. Král; K. Čížek
pramen: Čížek K. & Král M. (2009): Park v areálu nemocnice v Klatovech. - Calluna 14: 7-8.
projekt: FLDOK
ID: 8347366

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC Nýrsko, Klatovy
souřadnice: 49°25'28.00"N, 13°19'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 426 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1973-11-20
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=288 /Orig. number=978
ID: 547943

6546a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zalesněný vrch Ptín (kóta 573) 2 km SV od obce Předslav
nejbližší obec: Předslav, okres Klatovy
souřadnice: 49°27'22.00"N, 13°22'29.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1999-05-30
náleze: M. Král; K. Čížek
pramen: Čížek K. (2001): Ptín u Klatov - zaniklá lokalita *Goodyera repens* (L.) R.BR.. - Calluna 6: 24-25.
projekt: FLDOK
ID: 7956395

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /1796/ Koubova skála u Kaliště (část lesa S až JV od obce Kaliště)
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'54.00"N, 13°20'21.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-06-05
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
ID: 9658664

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /2397/ Dlouhá skála u Kaliště
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy
souřadnice: 49°29'41.00"N, 13°20'8.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1968-05-02
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.
projekt: FLDOK
poznámka: det. a herb.M. Lepší
ID: 9660325

6546b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 4. Žinkovy: vrch Ledvina (kóta 587), 1,5 km JZ od obce
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'33.00"N, 13°28'23.00"E
nadmořská výška: 500-600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997-05-21
pramen: Čížek K. & Sofron J. (1997): Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. - Erica 6: 39-41.
projekt: FLDOK
ID: 9392912

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ledvina u Žinkov, pod vrcholem kóty Ledvina
souřadnice: 49°28'37.00"N, 13°28'20.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997-05-21
nálezce: K. Čížek
pramen: Čížek K. et Sofron J. (1997): Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. - Erica, Plzeň, 6: 39-41.
projekt: ČNFD
ID: 2402561

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žinkovy, vrch Ledvina, JV úbočí pod vrcholem
souřadnice: 49°28'32.00"N, 13°28'28.00"E
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1981-07-07
nálezce: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.
projekt: ČNFD
ID: 2160802

6546c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /1/ Lesnatý rulový hřebínek kóty 577 S od hostince Hejno (Z od Újezdce), v SV části, zbytek suťového lesa
nejbližší obec: Újezdec, okres Kutná Hora
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1984
nálezce: Vladimír Skalický; Anna Skalická; J. Vaněček
pramen: Skalický V. (1988): *Lunaria rediviva* L. na Klatovsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 23: 45-47.
projekt: FLDOK
ID: 9103113

6546d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Němčice u Klatov_1950031
nejbližší obec: Němčice u Klatov, okres Klatovy
souřadnice: 49°26'21.88"N, 13°26'8.30"E, ± 86m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
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: 5235370

6547a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žinkovy, les Františkov, SZ úbočí k. 549
souřadnice: 49°28'36.00"N, 13°30'22.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1981-07-07
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.
projekt: ČNFD
ID: 2160299

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žinkovy_1980143
nejbližší obec: Žinkovy, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°28'37.09"N, 13°30'41.54"E, ± 259m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-09-03
náleze: Jan Bureš
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0198. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5238925

6547b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 303. Záhoří: smrčiny 1 km J-JV od obce
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec
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: 9228872

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nepomuk 2,Zelená Hora
souřadnice: 49°26'59.00"N, 13°39'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-08-31
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564809

6547c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 326. Polánka: les Kákov, 0,7-2 km SZ od obce, návrh CHÚ V houlištích
nejbližší obec: Polánka, okres Plzeň-jih
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1986-07-12
náleze: 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: 9229430

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Soběsuky: Kákov, cca 2,5 km J od obce
souřadnice: 49°26'24.00"N, 13°33'2.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980-06-05
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.
projekt: ČNFD
ID: 2160454

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Soběsuky: Kákov, cca 2,5 km J od obce
souřadnice: 49°26'24.00"N, 13°33'2.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1980-06-05
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.
projekt: ČNFD
ID: 2160425

6547d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Maňovice u Mileče: les na návrší (kóta 495,5) 600 m JV od osady, erlán
nejbližší obec: Maňovice, okres Plzeň-jih
souřadnice: 49°26'52.20"N, 13°36'23.90"E, ± 50m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2018-04-27
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768748

6548a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nepomuk 2, Zelená Hora
souřadnice: 49°27'11.00"N, 13°40'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1959-08-24
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 564864

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kladrubce; směs Q.rob. a nálet. a kultur. dřevin, ochuzené, E2 hojně, dále Poa nem.+triv., Cal.arun., Rub.frut., Bet.off.,
Moehr.trin., Dry.f-m.
souřadnice: 49°29'12.42"N, 13°40'40.19"E, ± 256m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2012-10-01
náleze: Pavel Sova
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2117 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 11677668

6548b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kasejovice: smíšený les na J svahu vrchu Jezbyně (kóta 576,8) mezi Kasejovicemi a Lnářemi
nejbližší obec: Kasejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°27'37.00"N, 13°45'52.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-08-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489607

6548c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: p0116_221416_1441_L7.1
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'5.90"N, 13°40'35.33"E, ± 57m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4192979

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: p0116_221416_1463_L5.4
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°24'0.76"N, 13°39'58.57"E, ± 81m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2003
náleze: Eliška Václavíková
pramen: Eliška Václavíková. p0116: p0116. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4193066

6548d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Blatná, 112 A16, u Bažantnice
souřadnice: 49°26'26.00"N, 13°47'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-11
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403656

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nepomuk 3, Chanovice
souřadnice: 49°24'9.00"N, 13°45'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1959-08-10
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 551112

6549a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Drahenický Málkov: hráz rybníka Málkovský velký JV od obce
nejbližší obec: Drahenický Málkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'6.10"N, 13°54'34.40"E, ± 100m
nadmořská výška: 477 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489606

6549b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Černívsko: les se zříceninou hradu Křikava
nejbližší obec: Černívsko, okres Strakonice
souřadnice: 49°28'31.50"N, 13°56'19.50"E, ± 100m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2017-06-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489600

6549c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Blatná, 140 E10
souřadnice: 49°25'33.00"N, 13°50'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1976-10-21
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403563

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožmitál, Blatná, 145 B13
souřadnice: 49°24'24.00"N, 13°50'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-12
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403389

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rožmitál, Blatná, 146 C9x
souřadnice: 49°24'31.00"N, 13°50'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-07
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403433

6549d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lom: lesík u silnice ZJZ od obce
nejbližší obec: Lom, okres Strakonice
souřadnice: 49°24'32.80"N, 13°58'59.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2012-04-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13775219

6550a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: lesy na vrchu Hrad (kóta 574) SSZ od obce
nejbližší obec: Boudy u Mirotic, okres Písek
souřadnice: 49°27'37.00"N, 14°1'39.00"E
nadmořská výška: 500-574 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-05-08
náleze: et al.; Milan Štech; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009398

6550b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Schwarzenberg(Čimelice), 542C3, Hustáleč
souřadnice: 49°27'29.00"N, 14°7'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1999-10-11
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102012 - mladý porost smrku a borovice, vegetace není dostatečně vyvinutá (chybí šfavel)
ID: 443087

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Orlík, Vrábsko, 1a1, Březina
souřadnice: 49°29'12.00"N, 14°6'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-10-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 269 - revize
ID: 471870

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Orlík, Vrábsko, 1a1, Březina
souřadnice: 49°29'11.00"N, 14°6'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1977-10-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 268 - revize
ID: 472024

6550c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: les 1,5 km Z od železniční zast. Smetanova Lhota
nejbližší obec: Smetanova Lhota, okres Písek
souřadnice: 49°26'47.30"N, 14°3'48.90"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2011-05-08
náleze: et al.; Milan Štech; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009399

6550d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čížová, Ostrovce, 26a
souřadnice: 49°24'17.00"N, 14°6'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 206 - revize
ID: 481631

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čížová, Vráž, 11b
souřadnice: 49°24'40.00"N, 14°9'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-10-22
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 336
ID: 482430

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čížová, Vráž, 9a
souřadnice: 49°24'42.00"N, 14°9'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1969-10-22
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 335. Degradční stádium - *Pteris*, *Sphagnum*, *Brachypodium pin.*, *Vaccinium myrt.*, *Lamium gal.*, *Stellaria hol.*, omezeně *Geranium rob.*
ID: 482545

6551a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Milevsko, Kostelec n. Vltavou, 72C6
souřadnice: 49°27'54.00"N, 14°13'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983-09-20
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 111- revize II.
ID: 498120

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čížová, Orlík, 49e2, Malč
souřadnice: 49°29'9.00"N, 14°9'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 437
ID: 472141

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čížová, Orlík, 45c1
souřadnice: 49°29'40.00"N, 14°10'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 373 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1977-10-12
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 439
ID: 497850

6551b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Milevsko, Schwarzenberg(Kostelec n./VI),239A4,severní svah vrcholu Chlum
souřadnice: 49°27'20.00"N, 14°15'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1999-10-13
náleze: M. Melichar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 102021
ID: 443193

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Milevsko, Milevsko, 743c1
souřadnice: 49°28'5.00"N, 14°19'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-29
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 21 = 73B - revize
ID: 480115

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Milevsko, 743a5, Nad Marvanem
souřadnice: 49°28'7.00"N, 14°19'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-29
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 22 = 74B - revize
ID: 480318

6551c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Oslov (o. Písek), nad pravým břehem Otavy ca 2,6 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°23'59.00"N, 14°10'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-06
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629613

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Oslov (o. Písek), PR Krkavčina Z od obce
souřadnice: 49°23'59.00"N, 14°11'5.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-09-06
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629659

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: S svah nad levým břehem Orlické přehrady u Varvažova
souřadnice: 49°25'60.00"N, 14°11'0.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-23
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Tannenmischwälder und Schuttwälder im Tal der mittleren Lužnice und oberen Moldau in Südböhmen, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 143-182.
projekt: ČNFD
ID: 2635973

6551d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Branice - bezejmenný potok 2,2 km Z kaple v obci. Milevsko
souřadnice: 49°24'18.70"N, 14°18'28.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-27
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452608

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Stehlovce - bezejmenný potok 1,8 km SZ od kaple v obci. Milevsko
souřadnice: 49°24'9.70"N, 14°18'3.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-27
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452672

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Stehlovice - bezejmenný potok 2,5 km SZ od kaple v obci. Milevsko
souřadnice: 49°24'8.00"N, 14°17'47.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-27
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452697

6552a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Milevsko, 743d1, Pod Nikovskou cestou
souřadnice: 49°27'55.00"N, 14°20'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 511 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-29
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 23 = 72B - revize
ID: 479987

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Milevsko, 707e11
souřadnice: 49°28'15.00"N, 14°22'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-22
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 8
ID: 480013

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Milevsko, 742c5
souřadnice: 49°27'48.00"N, 14°20'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-28
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 18 = 80B - revize
ID: 480060

6552b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 37. Číčovice: les ca 600 m S osady
nejbližší obec: Číčovice, okres Praha-západ
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: 9046022

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Milevsko, 84B3, Bečov
souřadnice: 49°27'50.00"N, 14°25'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1989-09-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 64 - revize - světlostní stádium
ID: 480572

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Milevsko, 61f
souřadnice: 49°27'50.00"N, 14°25'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1967-10-11
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 64
ID: 480549

6552c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Milevsko, 757c3, Zálomy
souřadnice: 49°24'40.00"N, 14°21'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-14
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 1 = 94B - revize
ID: 466570

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Milevsko, Milevsko, 757a1
souřadnice: 49°24'55.00"N, 14°21'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 496 m
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina
datum: 1978-06-15
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 2 = 93B - revize
ID: 466614

6552d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Opařany: Opařany: les 0,5- 1,5 km Z obce
nejbližší obec: Opařany, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8483241

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 526. Opařany: les 0,5-1,5 km Z od obce, 450-430 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vít Grulich
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838510

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Milevsko, Milevsko, 118C6, Chlum
souřadnice: 49°25'1.00"N, 14°27'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 467 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1989-09-12
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 56 = 56H - 2.revize
ID: 467295

6553a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vlásenice: Vlásenice: při cestě podél J okraje lesa a mezi obcí a osadou Hůrka
nejbližší obec: Vlásenice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8483244

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 545.Vlásenice: při cestě podél J okraje lesa a mezi obcí a osadou Hůrka, 530-580 m n. m. - Sofron (42b; 6553a).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9838973

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá , Sudoměřice, 60 b4 , Bažantnice
souřadnice: 49°28'35.00"N, 14°34'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-09-04
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 90
ID: 58424

6553b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá , Sudoměřice, 24 c1 , Dehetník
souřadnice: 49°29'38.00"N, 14°35'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1980-08-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení -73
ID: 58380

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá , Sudoměřice, 24 b1 , Dehetník
souřadnice: 49°29'42.00"N, 14°35'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1980-08-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení -75
ID: 58403

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Planá, Sudoměřice, 24 b1, Dehetník
souřadnice: 49°29'45.00"N, 14°35'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno
datum: 1980-08-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 74
ID: 58666

6553c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 114c, Kášovice
souřadnice: 49°24'1.00"N, 14°33'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-10-09
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 139
ID: 492163

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Planá nad Lužnicí, Dražice, 114c, Kášovice
souřadnice: 49°23'59.00"N, 14°33'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1956-10-09
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 141
ID: 492238

6553d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tábor: les na svahu nad Ražtským potokem v údolí JZ od osady Všečov
nejbližší obec: Tábor, okres Tábor
souřadnice: 49°25'29.80"N, 14°36'28.10"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2016-04-22
náleze: Pavel Kúr; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13241866

6554a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jeníčková Lhota; Suchá strana rybníční hráze porostlá úzkým pásem dubové kmenoviny (zřejmě v minulosti vysazeným).
Vzhledem k velikosti segmentu těžko hodnotitelné jako přírodní lesní biotop, navíc degradované eutrofizací (pokud by bylo třeba klasifikovat, tak jako *)
souřadnice: 49°27'5.34"N, 14°43'37.22"E, ± 64m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2014-05-21
náleze: Petr Šiška
pramen: Šiška Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1887 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X12A
ID: 12725210

6554b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Blanička: Blanička u Pohnání: les Batkovy (kóta 724), vrcholová část, kulturní smrčina s vtroušeným bukem
nejbližší obec: Blanička, okres Tábor
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8483245

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 761. Blanička u Pohnání: les Batkovy (kóta 724), vrcholová část, kulturní smrčina s vtroušeným bukem, 720 m n. m. - Sofron (67; 6554b).
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
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: 9844082

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Malenín - V břeh rybníka na J okraji obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°28'47.30"N, 14°46'13.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449276

6554c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čekanice: Čekanice u Tábora: les u rybníka Bradačka 2,5 km SSV obce
nejbližší obec: Čekanice, okres Strakonice
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Skalický
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Skalický original.
ID: 8483233

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 612. Čekanice u Tábora: les u rybníka Bradačka 2,5 km SSV od obce, 470 m n. m. - Skalický (42b; 6554c).
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9840540

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Vražná, S28d, (51b4), Bradačka
souřadnice: 49°26'35.00"N, 14°42'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 459 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-10-02
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 60 - 2. revize
ID: 473207

6554d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobronice u Chýnova - levý břeh Chotovinského potoka 1,5 km ZJZ od JZ okraje obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°25'35.40"N, 14°45'8.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449192

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobronice u Chýnova - levý břeh Chotovinského potoka 1,5 km ZJZ od JZ okraje obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°25'35.80"N, 14°45'8.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-06-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449223

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chýnov - les na levém břehu Chotčinského potoka 1,7 km SV obce. Tábor
souřadnice: 49°25'26.10"N, 14°49'47.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2004-07-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450042

6555a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá , Polanka , B 608 a , Domamyšlský
souřadnice: 49°27'27.00"N, 14°50'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-10-02
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 195
ID: 59368

6555b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 29. Pacov: údolí potoka JZ od dvora Hladov, potok, louka, smrkový les S od kóty 531,6
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 520-530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-05-20
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8874478

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 28. Pacov: smrkový les S od rybníka pod silnicí u kóty 574,5 mezi Pacovem a obcí Zhořec
nejbližší obec: Pacov, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 560-575 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: 8874429

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 13. Bedřichov: smrk.les na svahu V od Vodického potoka mezi Bedřichovem a Staňkovým mlýnem

nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1967-05-21

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8873716

6555c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Chýnov: les na J svahu Pacovy hory (kóta 587) SV od obce, vápenec

nejbližší obec: Chýnov, okres Tábor

souřadnice: 49°25'44.10"N, 14°49'59.90"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2016-04-22

nálezce: Pavel Kúr; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13241860

6555d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 58. Hrobská Zahrádka: smrkový les Na Maruškách cca 1 km S od obce

nejbližší obec: Hrobská Zahrádka, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 630-660 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: 8875288

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 61. Cetoraz: les mezi silnicí a lesem Na široké s lesními rybníčky J od obce

nejbližší obec: Cetoraz, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 565-585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1970-06-21

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8875448

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Pacov, Pacov, 37a1, za Cetorazí - exkurzní

souřadnice: 49°26'53.00"N, 14°56'42.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-05-25

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: revize / původní označení 9 / Světlostní stadium. /

ID: 44342

6556a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 99. Samšín: P břeh Trnavy S-SV od obce, louky, polní cesta, křovinatý a lesnatý břeh

nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'40.89"N, 15°4'23.70"E, ± 400m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

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: 8889367

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 94. Roučkovice: křovinatý kaz v polích asi 500 m JVV od obce

nejbližší obec: Roučkovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'18.29"N, 15°2'20.81"E, ± 400m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-06-09

nálezce: 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: 8889064

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 102. Samšín: L břeh Novodvorského potoka VSV od obce, úpatí lesnatého svahu a pole

nejbližší obec: Samšín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'19.44"N, 15°4'42.58"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-06-08

nálezce: 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: 8889469

6556b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 42c5, Bělá - Mašovice

souřadnice: 49°29'58.00"N, 15°7'57.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-07-08

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: revize / původní označení 69 / sklon: 15 - 20 stupňů / Merc. per. na hřebenu.

ID: 43817

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 42d7, Bělá - Mašovice

souřadnice: 49°29'58.00"N, 15°7'46.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1978-07-08

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: revize / původní označení 68 / /

ID: 43844

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LZ Pacov, LHC Hůra, Želiv, 36b7, Milotičky - Blatiny
souřadnice: 49°29'22.00"N, 15°9'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 99 / Světlostní: *Rubus id.*, *Cal. epig.*, *Sen. nem.*, bez červený. / /
ID: 43884

6556c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Eš, jižní okraj obce, svah přiléhající ze západu k hlavní silnici v obci stíněný vysokou zelení
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°25'57.64"N, 15°0'4.90"E, ± 10m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-05-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13319641

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 125. Leskovice: louky a křoviny při potoku asi 1 km S od obce
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'18.66"N, 15°4'53.46"E, ± 200m
nadmořská výška: 580-590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-22
náleze: 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: 8890200

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 123. Leskovice: les a louky při potůčku v úseku SZ-S od obce
nejbližší obec: Leskovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'47.87"N, 15°4'22.37"E, ± 1000m
nadmořská výška: 550-610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-06-22
náleze: 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: 8890122

6556d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 28. (6556d) Vlásenice: okraj lesa a přilehlé vlhké louky na L břehu říčky Hejlovka ca 1,5km J od obce.
nejbližší obec: Vlásenice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'38.00"N, 15°9'46.00"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: 8203292

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 103. Litohošť: okolí křížovatky u kóty 597 V od obce, úhor, les, příkop
nejbližší obec: Litohošť, okres Pelhřimov
nadmořská výška: 595-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-14
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.
projekt: FLDOK
ID: 8877821

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pacov, Eš, 29d8, u Čížkova
souřadnice: 49°26'58.00"N, 15°6'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-02
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 13
ID: 44535

6557a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 47. (6557a) Hodějovice: lesnatý vrch Kostelík (kóta 593,3) JJZ od obce, vrcholová část (smrk, jedle).
nejbližší obec: Hodějovice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'21.00"N, 15°12'11.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1986-07-25
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: 8203616

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 54A. (6557a) Radětín u Krasíkovíc: v okolí lomu V od osady.
nejbližší obec: Radětín u Krasíkovíc, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'6.00"N, 15°13'53.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
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: 8203830

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 54. (6557a) Radětín u Krasíkovíc: v osadě.
nejbližší obec: Radětín u Krasíkovíc, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'7.00"N, 15°13'35.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-07-20
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: 8203784

6557b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 458. Velký Rybník: malý rybníček 300 m Rohova mlýna J obce
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'32.00"N, 15°18'10.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497620

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 455. Velký Rybník: lesík SV samoty Dolík 2500 m JJZ obce
nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°28'38.00"N, 15°17'45.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9497939

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 462. Chvojnov: při cestě do obce Žirov 500 m SV osady Rybníček
nejbližší obec: Chvojnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°27'51.00"N, 15°16'44.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: František Mladý
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9498153

6557d

lokality: Vyskytná, Sedlišť: PR Kladinský potok, luční komplex v nivě Kladinského potoka navazující na litorály rybníka Horní Kladina, asi 900m – 1,2 km SZ kaple v obci
nejbližší obec: Vyskytná, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°26'42.00"N, 15°19'44.27"E, ± 250m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: 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: 10117252

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /1/ CHÚ Křemešník: leží cca 8km VJV od Pelhřimova, tab.č.1 - Přirozená společenstva, obsahuje snímky as.
Lunario-Aceretum sn.č. 4, as.Festuco-Fagetum sn.1,2,9,18, as.Dentario enneaphylli sn.č.3,19, sn.5 - přechodní snímek mezi as.
Lunario - Aceretum Festuco-Fagetum
nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°24'36.00"N, 15°19'32.00"E
nadmořská výška: 710-740 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1985-07
pramen: Šrůtek M. (1991): Rostlinná společenstva vrchu Křemešník v jihozápadní části Českomoravské vrchoviny. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 63-81.
projekt: FLDOK
ID: 9421474

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /2/ CHÚ Křemešník: leží cca 8km VJV od Pelhřimova, tab.2- Antropicky naruš. společenstva (polopřiroz. spol. sn.č.6,7,13,14,15, kultur. porosty *Fagus sylvatica* a *Picea abies* sn.8, 10,11,17, společ. les. pasek sn.12,16 Dřeviny ve sn.12 se vyskyt. pouze na okrajích sním. plochy

nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'28.00"N, 15°19'27.00"E

nadmořská výška: 690-750 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-07

pramen: Šrůtek M. (1991): Rostlinná společenstva vrchu Křemešník v jihozápadní části Českomoravské vrchoviny. - Sborn. Jihočes.

Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 31: 63-81.

projekt: FLDOK

ID: 9421527

6558a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 96. (6558a) Zachotín: les na P břehu Jankovského potoka JV od Vlčkovy Mlýna VJV od obce.

nejbližší obec: Zachotín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'33.00"N, 15°22'3.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1987-08-22

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: 8204542

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 506. Mysletín: smrčiny 1000-1500 m J obce

nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'3.00"N, 15°22'0.00"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: 9500113

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 488. Mladé Bříšně: obec s návesním rybníkem a pole na okraji obce

nejbližší obec: Mladé Bříšně, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'30.00"N, 15°20'16.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička; Bohumil Slavík; František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499400

6558b

lokality: Šimanov: lokality „Rašeliniště pod Trojanem“, vlhké až rašelinné louky a rašeliniště v údolí Jiřínského potoka, asi 600 m – 1 km J pod hrází Trojanského rybníka

nejbližší obec: Šimanov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'0.01"N, 15°28'35.70"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt

pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10116421

lokality: Ústí, Branišov: lokalita „V Hati“, luční prameniště komplex asi 800 m SSV od kostela v obci Branišov
nejbližší obec: Ústí, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'25.29"N, 15°26'18.46"E, ± 300m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: 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: 10117078

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /55/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6558/b - území Z od obce Větrný Jeníkov.
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°28'27.00"N, 15°28'15.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.
projekt: FLDOK
ID: 7981213

6558c

lokality: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce
nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2015
náleze: 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: 10115823

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pelhřimov, Křemešník, 25d1
souřadnice: 49°24'32.00"N, 15°20'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-10-03
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 17-R / Na světlině převážně *Rubus* a *Cal. epig.*. Hojně václavka. /
ID: 46243

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pelhřimov, Křemešník, 24d1
souřadnice: 49°24'36.00"N, 15°20'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-10-03
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 18-R / sklon: 7 - 10 stupňů / Hojně václavka. /
ID: 46257

6558d

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
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950224

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 563. Zbilidy: u rybníčku 1300 m VJV obce nad Maršovským rybníkem a les u V okraje hráze
nejbližší obec: Zbilidy, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'11.00"N, 15°26'49.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1974-07-14
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.
projekt: FLDOK
ID: 9501772

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: j0127_232313_147_L2.2B
nejbližší obec: Hlávkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'4.81"N, 15°29'21.01"E, ± 100m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003
náleze: Josef Zlámalík
pramen: Josef Zlámalík. j0127: j0127. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4394215

6559a

lokality: Smrčná: PP Vysoký kámen, bučina a vlhký okraj lesní cesty při okraji PP ca 2 km VJV od kostela v obci
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'54.32"N, 15°33'58.33"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-14
náleze: Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13176859

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 98. Smrčná: PP Vysoký kámen, ca 2,0-2,7 km VJV od obce, 630-660 m n. m., 8. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava
souřadnice: 49°27'54.00"N, 15°33'59.00"E
nadmořská výška: 630-660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-08
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: 8417420

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.9.sním.18. Nový Pávov: smíšený les 1,5km ZSZ od restaurace v obci, orient.SV.

nejbližší obec: Nový Pávov, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'13.00"N, 15°34'38.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-02

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210793

6559b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.9.sním.11. Štoky: bučina 600m J od kostela v obci, orient. SV.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'47.00"N, 15°35'5.00"E

nadmořská výška: 568 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1998-05-09

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8210619

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /57/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6559/b - území S od obce Střítež u Jihlavy.

nejbližší obec: Střítež u Jihlavy, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'47.00"N, 15°37'57.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7981767

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Nový Pávov (ČMV), smíšený les 1,5 km ZSZ od restaurace v obci Nový Pávov

souřadnice: 49°27'13.00"N, 15°34'54.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-02

nálezce: K. Dvořáčková

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytoocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.

projekt: ČNFD

ID: 2847934

6559c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 132. Rantířov: lesní cesta podél potoka, ca 0,5 km JV od obce, 500 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'18.00"N, 15°30'42.00"E

nadmořská výška: 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: 8418479

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 128. Jihlava: SZ část města, 490-510 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'6.00"N, 15°34'47.00"E
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-02
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8418388

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /2/ SPR Zaječí skok: nachází se v k. ú. Horní Kosov, 4 km ZSZ od středu Jihlavy, nad P břehem řeky Jihlavy /mezi obcí Rantířov a Jihlava/, vegetace balvanů a balvanové sutě pod skalami
nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava
nadmořská výška: 480-525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980
pramen: Růžička I. (1987): Rostlinstvo státní přírodní rezervace "Zaječí skok" u Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 8: 111-152.
projekt: FLDOK
ID: 8955916

6559d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Henčov VSV od Jihlavy, SZ okraj lesa při cestě do Helenína
nejbližší obec: Henčov, okres Jihlava
souřadnice: 49°24'38.00"N, 15°37'39.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-04
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13741968

6560a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /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: 7982065

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Na homoli, LHC Příbyslav, Polná
souřadnice: 49°28'55.00"N, 15°42'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5S6
ID: 140189

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Na homoli, LHC Příbyslav, Polná
souřadnice: 49°28'49.00"N, 15°42'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-06-28
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 559
ID: 140207

6560b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ochoza, LHC Příbyslav, Polná
souřadnice: 49°27'55.00"N, 15°46'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1973-07-25
náleze: K. Havlíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 140382

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Špitálský les, LHC Příbyslav, Polná
souřadnice: 49°28'43.00"N, 15°48'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-06-27
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 139990

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: V Brožáku, LHC Příbyslav, Polná
souřadnice: 49°29'57.00"N, 15°47'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1962-06-26
náleze: J. Gregor
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 140043

6560c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 204. Rytířsko: Zelený les při modré značce S od obce, 520-540 m n. m., 5. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Rytířsko, okres Jihlava
souřadnice: 49°26'1.00"N, 15°42'11.00"E
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8420290

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Henčov , Rytířsko , 2f
souřadnice: 49°25'17.00"N, 15°40'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1966-08-16
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801638

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rytířsko; středně stará bučina, malý kousek ale bylinné patro docela vyvinuto
souřadnice: 49°26'5.95"N, 15°42'10.75"E, ± 29m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1804 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 12516769

6560d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velké Meziříčí , Zhoř , 10h
souřadnice: 49°26'19.00"N, 15°47'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-10-08
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 801398

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zhoř u Jihlavy; lískové křoví na okraji lesa, lesní druhy v byl. patře
souřadnice: 49°26'10.55"N, 15°44'56.68"E, ± 22m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-01
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 12506668

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Arnolec; mladší porost v rokli a kolem ní, asi i starý lůmek, ale S1.2 nelze mapovat, bylinné patro bohaté, buk v menšině
souřadnice: 49°26'31.06"N, 15°47'30.01"E, ± 40m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1752 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 12506797

6561a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 221. Chroustov, PR Baba -V bukách, bučiny a smrčiny 0,6 km SV-0,5-0,9 km V od obce, 605-700 m n. m., 4. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Chroustov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°27'30.00"N, 15°51'57.00"E

nadmořská výška: 605-700 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: 8420649

6561b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: EVL Znětínské rybníky

souřadnice: 49°27'38.43"N, 15°55'29.19"E, ± 947m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013

nálezce: Libor Ekrt; Ester Ekrtová

pramen: Libor Ekrt & Ester Ekrtová (2013): Botanický inventurační průzkum Evropsky významné lokality Znětínské rybníky

projekt: NDOP

ID: 11135344

6561c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Pavlov

souřadnice: 49°26'43.05"N, 15°53'36.43"E, ± 87m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2011-09-12

nálezce: Libor Ekrt

pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L5.4

ID: 10452551

6561d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Rasůveň

nejbližší obec: Dolní Bory, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°26'8.38"N, 15°59'31.23"E, ± 267m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1992

nálezce: Marta Heroldová

pramen: Heroldová M. Floristický inventurační průzkum CHPV Rasůveň.. 1992.

projekt: NDOP

ID: 6580699

6562b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Mirošovský vrch

nejbližší obec: Mirošov u Bobrové, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°27'54.44"N, 16°9'23.55"E, ± 865m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1981

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003

ID: 6546024

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ve skalách
nejbližší obec: Horní Bobrová, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°29'35.00"N, 16°7'24.35"E, ± 1325m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6518939

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: K mirošovským hranicím
nejbližší obec: Olešínky, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'43.59"N, 16°8'34.36"E, ± 1867m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6356842

6562c

lokalita: Horní Bory: hadcový bor nad V břehem Těšíkova rybníka, cca 1,2 km SV - SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Bory, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°25'60.00"N, 16°2'24.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016-06-02
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13785904

6563a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pod Kříby
nejbližší obec: Blažkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'22.76"N, 16°10'34.40"E, ± 116m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6493021

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pod Kříby
nejbližší obec: Blažkov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'22.76"N, 16°10'34.40"E, ± 116m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-28
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6492955

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožná
nejbližší obec: Rožná, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'36.77"N, 16°14'3.63"E, ± 1374m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6527220

6563b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 25. Velké Meziříčí: Pernštejn
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9277587

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 45. Nedvědice: údolí Žlebského potoka 0,3-1 km SZ obce
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9350514

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 67. Nedvědice: ve stráni nad silnicí Nedvědice-Smrček 0,2 km od kóty 334
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 320-678 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994
pramen: Štryplová K. & Bureš P. (1995): Květena povodí Svratky mezi Ujčovem a Nedvědicí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 29-53.
projekt: FLDOK
ID: 9351223

6563c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová
datum: 1990-05-03
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8651872

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mezi chatama
nejbližší obec: Dolní Rozsíčka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'53.07"N, 16°11'19.92"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-06
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6359562

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mezi chatama
nejbližší obec: Dolní Rozsíčka, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'53.07"N, 16°11'19.92"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-07-06
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6358730

6563d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: EVL Trenckova rokle
nejbližší obec: Drahonín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'29.82"N, 16°15'55.40"E, ± 328m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
nálezce: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0625020 Trenckova rokle. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6864387

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pernštejn
nejbližší obec: Sejřek, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°26'38.46"N, 16°19'3.87"E, ± 1369m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6529477

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U čihadla
nejbližší obec: Olší u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°25'43.72"N, 16°17'23.99"E, ± 1398m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981
nálezce: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003
ID: 6458705

6564a

lokalita: Ujčov, Dolní Čepí: komplex luk a bučin včetně PP Křižník S od Dolního Čepí ca 300-700 m SSZ od kostela sv. Václava v obci
nejbližší obec: Dolní Čepí, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°28'53.97"N, 16°20'47.95"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2013
nálezce: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2013): Botanický inventarizační průzkum masivu Křižníku včetně přírodní památky Křižník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9949814

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 50. Křoviny na mezích u silnice ze Štěpánova n. Svr. do Hodonína (0,5 km V od k.380)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352260

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 28. K.464 - JJV svah - paseka na L břehu Hodonínky (JV Štěpánova n. Svratkou)
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou
nadmořská výška: 300-700 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995
pramen: Šilhanová V. & Unar J. (1995): Floristické poměry území východně od Štěpánova nad Svratkou. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 12: 55-77.
projekt: FLDOK
ID: 9352070

6564b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lomnice, Bedřichov, U Skály, 143a
souřadnice: 49°27'52.00"N, 16°29'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-11
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 771971

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lomnice, Bedřichov, Liščí leč, 44a (R 79/32e1)
souřadnice: 49°28'29.00"N, 16°26'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07-30
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden autor,
ID: 809496

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kuřim, Vohančice, Předhoří Českomoravské vysočiny, 20b, (R 16b1, R2 16a2)
souřadnice: 49°27'52.00"N, 16°29'0.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-07-23
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 569243

6564c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prudká; levý břeh Svratky, 600 m JJV od železniční zastávky
souřadnice: 49°24'48.50"N, 16°22'8.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-07-15
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385256

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lomnice, Žleby, 35a5
souřadnice: 49°26'49.00"N, 16°23'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-04
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809424

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lomnice, Žleby, Dobrá studna, 5a
souřadnice: 49°26'45.00"N, 16°24'9.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-09-01
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809148

6564d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kuřim, Vohančice, Předhoří Českomoravské vysočiny, 4d1
souřadnice: 49°25'54.00"N, 16°27'32.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-07-18
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 569069

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Horní Židovka
nejbližší obec: Sýnalov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°26'44.11"N, 16°25'3.14"E, ± 453m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-04-29
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Horní Židovka - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6382227

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zámecký les v Lomnici
nejbližší obec: Lomnice u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°24'15.18"N, 16°25'3.57"E, ± 225m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-04-22
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Zámecký les v Lomnici - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.
projekt: NDOP
ID: 6531301

6565a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: b0259_241413_19_L5.1
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°27'44.24"N, 16°30'44.64"E, ± 82m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-09
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0259: b0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532535

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: b0259_241413_69_L5.1
nejbližší obec: Lysice, okres Blansko
souřadnice: 49°27'39.17"N, 16°30'15.44"E, ± 94m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2004-09
náleze: Jindřich Chlapek
pramen: Jindřich Chlapek. b0259: b0259. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4532731

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kunštátská obora
nejbližší obec: Kunštát na Moravě, okres Blansko
souřadnice: 49°29'56.51"N, 16°30'45.61"E, ± 411m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-04-20
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. PP Kunštátská obora - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2002.
projekt: NDOP
ID: 6474901

6565b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 23. Boskovice: 0,75 km Z obce Újezd
nejbližší obec: Újezd, okres Plzeň-město
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9278871

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boskovice, zámecký park-zeď po levé straně parku z pohledu od zámku
souřadnice: 49°29'5.00"N, 16°39'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-05-29
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2593038

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boskovice, zámecký park-zeď po levé straně parku z pohledu od zámku
souřadnice: 49°29'5.00"N, 16°39'31.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2010-05-29
náleze: D. Simonová
projekt: ČNFD
ID: 2593052

6565d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 56. Holešín: asi 1 km J od rybníka Rusalka
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113917

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 34. Holešín: JZ obce - podél silnice
nejbližší obec: Holešín, okres Blansko
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jaroslav Koblížek; 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: 9112845

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 28. Doubravice n. Sv.: SV obce - lesní údolí asi 1,5 km
nejbližší obec: Doubravice n. Sv.
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 9112613

6566a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 5. Valchov: JZ obce - pahorek
nejbližší obec: Valchov, okres Blansko
nadmořská výška: 642 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9111521

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 52. Boskovice: Šmelcovna 1,5 km V Boskovic
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9279656

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC BOSKOVICE Polesí Bělá 36 c
souřadnice: 49°27'31.00"N, 16°42'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1958-07-01
nálezc: M. Mazal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 754740

6566b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dražanská vrchovina, Ostrý vrch (Brd - 672 m) JZ od Protivanova
souřadnice: 49°27'56.00"N, 16°48'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1969-07-25
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2699823

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dražanská vrchovina, Ostrý vrch (neboli Brd - 672 m) JZ od Protivanova, JV svah plochého hřbetu
souřadnice: 49°27'55.00"N, 16°48'50.00"E
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1969-07-25
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1977): Die submontanen krautreichen Buchenwälder auf Silikatböden der westlichen Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 121-166.
projekt: ČNFD
ID: 2637552

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Protivanov (distr. Prostějov), fragment květnaté bučiny na SZ svahu vrchu Brd
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'51.96"N, 16°48'33.34"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2011-05-06
nálezc: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef. Floristický průzkum 2011. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7292184

6566c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 8. Sloup: při cestě vrcholovými částmi lesnatého hřbetu ze Sloupu do Žďárné mezi údolími potoků Žďárná a Luha
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
nálezc: 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: 9111670

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 82. Karolín: V obce - okraj lesa
nejbližší obec: Karolín, okres Kroměříž
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9114812

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 39. Sloup: S obce - převážně smrkový les
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Vaněčková; Dvořák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9113042

6566d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 98. Holštejn: SV obce - cesta po žluté značce
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 1980
náleze: Karel Sutorý
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9115240

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 47. Holštejn: SV obce podél pravostranného přítoku potoka Bílá voda
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 480 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: 9113500

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Holštejn, 740 m JV od obce.
souřadnice: 49°24'3.00"N, 16°47'6.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2007-08-13
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2878312

6567b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Plumlov, Žárovice (VÚ Březina), nad levým břehem potoka ca 1 km JZ od obce
souřadnice: 49°27'18.00"N, 16°58'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2006-09-03
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639636

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Osina_6301020
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°27'2.95"N, 16°59'9.56"E, ± 28m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-07
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5790092

6567d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VVP Dědice, Myslejovice, lesy na plošině nad Buchtelkou
souřadnice: 49°24'37.00"N, 16°57'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71b. Drahanská plošina
datum: 2003-05-09
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1515579

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Osina_6300644
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'36.16"N, 16°58'12.50"E, ± 14m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-14
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5788950

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Osina_6300651
nejbližší obec: Osina, okres Vyškov
souřadnice: 49°25'37.96"N, 16°58'31.15"E, ± 302m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2008-08-15
náleze: Jiří Foit
pramen: Foit J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0630. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5789027

6568a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Plumlov, olšina a mokřady při Z břehu Podhradského rybníka
nejbližší obec: Plumlov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'46.95"N, 17°0'27.35"E, ± 900m
nadmořská výška: 284 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2010-05-22
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák M. (2010) Terénní zápisky
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234125

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Dražanské vrchoviny, Plumlov, Mostkovice, Seloutky. Kulmové sklaky, louky, hájky, potoky. Přírodní rez. "Dolní vinohrádky"
datum: 1978-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652301

6569b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Bolelouc, tůňe mezi obcí a Moravou.
datum: 1980-05
náleze: Deyl
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8652958

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lužní les u Citova
nejbližší obec: Citov, okres Přerov
souřadnice: 49°28'37.80"N, 17°18'53.35"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1975
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Lužní les u Citova, zv. Hrubý les. 1992.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 27.04.1975 - 14.04.1991
ID: 7207393

6570a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Park u zámku v Rokytnici u Přerova
nejbližší obec: Rokytnice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°28'4.34"N, 17°23'32.61"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1991-05-16
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Park u zámku v Rokytnici u Přerova. 1995.
projekt: NDOP
ID: 7173714

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Les Dolek
nejbližší obec: Rokytnice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°28'54.32"N, 17°23'15.19"E
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1974
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Les Dolek mezi Kokorami a Rokytnicí severozápadně od Přerova.. 1991.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 31.03.1974 - 05.07.1990
ID: 7169299

6570b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Příloha 2.lok.10. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok.je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov
souřadnice: 49°27'58.00"N, 17°28'13.00"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: 8322827

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Příloha 2.lok.6. 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°28'3.00"N, 17°27'21.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2007

pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.

projekt: FLDOK

ID: 8322337

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Příloha 2.lok.12. NPR Žebračka u Přerova: seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok. je mapována dle obr.1/str.195, pozn.Tomšovicová, 22.9.2012/

nejbližší obec: Přerov, okres Přerov

souřadnice: 49°27'46.00"N, 17°28'27.00"E

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2007

pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.

projekt: FLDOK

ID: 8323124

6570d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Kelčská pah., Přestavlický les, 0,3 km JV Dobřčic

souřadnice: 49°24'1.00"N, 17°29'1.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1988-06-24

nálezce: L. Kincl

pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.

projekt: ČNFD

ID: 2174086

6571b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Bezuchov_6270010

nejbližší obec: Bezuchov, okres Přerov

souřadnice: 49°28'9.48"N, 17°35'41.60"E, ± 96m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2008-10-18

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5776740

6571d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Dřevohostice, Dřevohostický les, J část

souřadnice: 49°26'31.00"N, 17°35'51.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 1984-09-04

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. (1988): Příspěvek k poznání dubohabrových lesů (Carpinion) severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 37: 231-238.

projekt: ČNFD

ID: 2187152

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Při lesní cestě (do obce Hradčany)
nejbližší obec: Dřevohostice, okres Přerov
souřadnice: 49°26'37.17"N, 17°35'56.05"E, ± 1000m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
náleze: Pavel Kusák
pramen: FAS 24/4
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13334051

6572b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kelčská pah., les Lišky, 1,1 km S obce Rouské
souřadnice: 49°29'4.00"N, 17°46'51.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-07-13
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.
projekt: ČNFD
ID: 2174201

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kelčská pahorkatina, les cca 1 km SV obce Všechnovice
souřadnice: 49°28'5.00"N, 17°46'4.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1988-07-13
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1992): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě II. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 107, Biol., 32: 52-80.
projekt: ČNFD
ID: 2164146

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 0_opravy_251407_16_L3.3B
nejbližší obec: Rouské, okres Přerov
souřadnice: 49°28'36.12"N, 17°46'9.01"E, ± 87m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2000
náleze: Robert Albín
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005
ID: 4677538

6572c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chvalčov, potok Kozinec jižně podél jihozápadního okraje lesa Remíz jižně silnice č. 150 (Chvalčov-Loukov) a severovýchodně od obce, 500 m dlouhý, mírně meandrující úsek potoka 50 až 550 m proti proudu od silničního mostu (končí ca 150 m pod soutokem s bezejmenným pravostranným přítokem); v korytě potoka, stíněno lesem
nejbližší obec: Chvalčov, okres Kroměříž
souřadnice: 49°24'40.98"N, 17°42'6.39"E, ± 240m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-09-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt sledování vysychavých toků
ID: 13686134

6572d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Osíčko, potok Deštná Ráztoka východně obce a jižně silnice č. 150 (Osíčko-Komárno), úsek od soutoku s bezejmenným levostranným přítokem 500 m proti proudu (končí na jižní straně železniční trati do Valašského Meziříčí); koryto potoka, na světlině
nejbližší obec: Osíčko, okres Kroměříž
souřadnice: 49°25'44.50"N, 17°46'5.33"E, ± 250m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-09-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: projekt sledování vysychavých toků
ID: 13686210

6573a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-716703-Lesní majetek Křižanová,2Cc1B,mezi Branky na Moravě a Píšková
souřadnice: 49°27'16.00"N, 17°54'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1963-08-26
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 172347

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-716703-Lesní majetek Křižanová,2Dd2,mezi Branky na Moravě a Píšková
souřadnice: 49°27'13.00"N, 17°54'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1963-08-26
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 172384

6573b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-716703-Lesní majetek Křižanová,1Bb1A,Dolní Dvůr (Z od V. Meziříčí)
souřadnice: 49°27'12.00"N, 17°55'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 1963-08-23
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 172295

6573c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lázy: Lázy: smrkové lesy západně od obce, v úseku od vrchu Kříbec (659 m n. m.) po vrch Čertův kámen (613 m n. m.)
nejbližší obec: Lázy, okres Vsetín
souřadnice: 49°25'6.56"N, 17°51'3.39"E, ± 900m
nadmořská výška: 599 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2015-08-23
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: GPS souřadnice zhruba ve středu úseku
ID: 10168618

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Slezské Beskydy: Rajnochovice: osada Bílová, 1,25km SSZ od vrchu Čečetkov (687), orient.Z.

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°24'38.00"N, 17°50'47.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1992-05-13

pramen: Sedláčková M. (2000): *Dentaria glandulosa* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 145-160.

projekt: FLDOK

ID: 8300319

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.1.sním.1. Rajnochovice (6573c): náznak prameniště erozní rýhy 0,7km JZ od hřebenové kóty 664,6 - Háje, Orient.S.

nejbližší obec: Rajnochovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°24'53.00"N, 17°50'57.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 81. Hostýnské vrchy

datum: 1992-05-13

pramen: Sedláčková M. (2006): Mezní výskyty *Dentaria glandulosa* na Moravě a ve Slezsku. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 153-164.

projekt: FLDOK

ID: 8318518

6573d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.3.sním.21. Hostýnské vrchy: Oznice: 1km JJV obce, niva Ozničky, náplava.

nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín

souřadnice: 49°25'32.00"N, 17°55'38.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.

projekt: FLDOK

ID: 8381685

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Hostýnské vrchy, Oznice- 1 km jvv obce, niva Ozničky

souřadnice: 49°25'48.00"N, 17°55'23.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1998-06-29

nálezce: P. Hájková

pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.

projekt: ČNFD

ID: 2802690

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revírPoličná,157Bb1a,Oznice, Na Uhlisku

souřadnice: 49°26'11.00"N, 17°56'28.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina

datum: 1974

nálezce: J. Holuša

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 172260

6574a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: podél silnice v prudkém zalesněném svahu mezi jižním okrajem obce a osadou Vichury, ca 1-1,3 km J od kaple v obci (na rozcestí Hrachovec - Valašské Meziříčí)
nejbližší obec: Hrachovec, okres Vsetín
nadmořská výška: 350-400 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: 8781085

6574b

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
lokalita: říční náplavy v korytu Rožnovské Bečvy (po povodních v r. 1997), při Tyršově nábřeží. 370 m n. m.
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín
souřadnice: 49°27'24.30"N, 18°7'51.73"E, ± 100m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1998-08-19
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154692

6574c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Malá Bystřice: Bystřička: smíšené lesy a okraje lesních cest v okolí lomu, asi 750 m J od hráze přehrady Bystřička
nejbližší obec: Malá Bystřice, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'54.31"N, 18°1'14.73"E, ± 90m
nadmořská výška: 434 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-07-04
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166718

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-716412-Obecní lesy Střítěž nad Bečvou,321Dd1B,Střítěžské Paseky
souřadnice: 49°26'26.00"N, 18°3'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1962-08-09
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 171984

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-716412-Obecní lesy Střítěž nad Bečvou,321Dd1B,Střítěžské Paseky
souřadnice: 49°26'31.00"N, 18°3'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1962-08-09
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 172041

6574d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Valašská Bystřice: údolí Bystřice k místn. části " Na Říce", pravý přítok Bystřice Z Bystřické Kyčery (665) směr Díly; Čínov, údolí prav. přít. JZ osady Čínov k ústí do bystřice.
datum: 1981-06-03
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654340

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Valašská Bystřice: " U Petrželů", údolí potoka Brůčko od soutoku do Bystřice k lev. přítoku Sv koty 744 a pravostranné svahy J koty 660; střední a dolní tok pot. Hluboký a část údolí Bystřice v obci.
datum: 1981-05-21
nálezcce: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8654593

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Bystřice, 391Aa2a, Bůřov
souřadnice: 49°24'50.00"N, 18°5'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1974-05-24
nálezcce: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 171917

6575a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Radhošť (1129 m), bučina a sjezdovka Z od vrcholu, směr Velká Polana
nejbližší obec: Dolní Bečva, okres Vsetín
nadmořská výška: 1020-480 m
fytochorion: 99a. Radhošťské Beskydy
datum: 2008-07-03
nálezcce: Tomáš Vymyslický
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: 8780452

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2.sním.4. Rožnov p. Radhošť.: nad osadou Ve Dvoře, 4,5km SV od města.
nejbližší obec: Rožnov p. Radhošť., okres Vsetín
souřadnice: 49°29'47.00"N, 18°10'20.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003-09-18
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333781

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rožnov pod Radhoštěm, nad osadou Ve Dvoře 4,5 km SV od města
souřadnice: 49°29'47.00"N, 18°10'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy
datum: 2003-09-18
nálezcce: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1625417

6575b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Trojanovice-Pustevny: lesní porosty podél horních přítoků Lomné mezi Černým a Pustevenským klínem,
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°29'38.00"N, 18°15'33.00"E
nadmořská výška: 750-950 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974-06-16
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhoštské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.
projekt: FLDOK
ID: 7920314

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.č.160. Trojanovice: Okrouhlý, cca 200m od vrstevnicového chodníku z Pusteven k údolí Bystřého potoka, členitý mikoreliéf s vyvýšeninami, dolíky a častým výskyt.kamenitých i balvanitých pískovců v A1, exp.Z,
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°29'39.00"N, 18°16'44.00"E
nadmořská výška: 960 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1974-06-16
pramen: Sedláčková M. (1978): Lesní společenstva radhoštské skupiny Moravskoslezských Beskyd (Západní Karpaty). - Preslia 50: 26-47.
projekt: FLDOK
ID: 7920240

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Beskydy, klaus pod Skurečenou, potok Mohyla, ca 1 km J osady Ráztoky
souřadnice: 49°27'36.00"N, 18°19'53.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2001-07-11
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2749758

6575c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R.,revírHutisko,358Bb1a,žebračka
souřadnice: 49°24'10.00"N, 18°13'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961-07-31
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 171617

6575d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Prostřední Bečva: hřeben. trasa Kotlová-Benešky, S svahy přes Janíkovou louku po modré značce údolem potoka V od Soliska k přehradě na H. Bečvě - osada Prostá.
datum: 1981-05-13
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8655924

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Horní Bečva, 539Cc13, Jezerné
souřadnice: 49°24'37.00"N, 18°17'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961-05-31
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 171228

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-716000-LČR, LS Rožnov p. R., revír Horní Bečva, 542Bb9a, Radimov
souřadnice: 49°25'5.00"N, 18°16'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1961-05-31
náleze: L. Tichý
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 171255

6576a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čeladná, Podolánky, náplav na P břehu Čeladenky
souřadnice: 49°27'47.50"N, 18°20'49.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-12
náleze: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2915105

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čeladná, Podolánky, náplav na L břehu Čeladenky
souřadnice: 49°27'43.50"N, 18°20'51.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 643 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-12
náleze: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2915072

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čeladná, Podolánky, náplav na P břehu Čeladenky
souřadnice: 49°27'42.70"N, 18°20'50.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 645 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2011-08-12
náleze: Veronika Kalníková
pramen: Kalníková V. (2012): Rozšíření invazních neofytů a sukcese na štěrkových náplavech na tocích Moravskoslezských Beskyd a jejich podhůří. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2915043

6576b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Staré Hamry, svah mezi silnicí a v obci a řekou Ostravicí
souřadnice: 49°27'46.00"N, 18°26'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2007-06-28
náleze: A. Hájková
pramen: Hájková A. et Prymusová Z. (2007): Příspěvek k rozšíření ostřice převislé (*Carex pendula*) na území severovýchodní Moravy a Slezska. - Pr. a Stud. Muz. Beskyd Frýdek-Místek, ser. natur., 19: 223-232.
projekt: ČNFD
ID: 1202399

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Okraj cesty v údolí Polednany 300m pod lyzarským areálem Tesinoky.
souřadnice: 49°29'40.00"N, 18°28'30.00"E
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
náleze: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2597258

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Udolí Polednany, okraj asfaltky 1,5 km pod Tesinoky.
souřadnice: 49°29'50.00"N, 18°28'20.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
náleze: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2597298

6576c

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
lokality: Vysoká (1024 m), vrchol kopce, sešlapávaná pěšina. 1000 m n. m..
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín
souřadnice: 49°24'14.34"N, 18°21'39.21"E, ± 30m
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-05-24
náleze: Radim J. Vašut
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10154693

6576d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /4/ Bílá: u železničního mostku, SV, zbahnělý glej na istebňanských vrstvách svrchní křídly,
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°26'29.00"N, 18°26'52.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1979-08-22
pramen: Sedláčková M. (1982): Poznámky k rozšíření *Matteuccia struthiopteris* na Moravě. - Preslia 54: 243-257.
projekt: FLDOK
ID: 7929015

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Salajka, 700m VSV od Salajky
souřadnice: 49°24'51.00"N, 18°25'46.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-09-03
nálezce: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřeží vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2757913

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Salajka, 1,5km od Salajky, prav. břeh lev. přítoku ř. V. Smradlavy
souřadnice: 49°24'58.00"N, 18°26'25.00"E
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1997-09-04
nálezce: H. Adámková
pramen: Adámková H. (1998): Prameništří a pobřeží vegetace horní části povodí řeky Ostravice. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2758046

6577a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lok.5. Expozice údolí SV-JZ směrem, od lok.č.4.až k soutoku Černé a Bílé Ostravice, JV od obce Staré Hamry, po obou březích Černé Ostravice, smrková monokultura mladšího vývoj.stádia s četnými světlinami, četné menší přítoky Čer.Ostravice.
nejbližší obec: Staré Hamry, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°28'16.00"N, 18°31'30.00"E
nadmořská výška: 527-611 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
pramen: Filipová K. (2002): Floristický výzkum v údolí řeky Černá Ostravice. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 51: 233-242.
projekt: FLDOK
ID: 8306809

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Okraj parkoviste, 0,5 km od místa, kde modra značka na Svarnou Hanku krizuje Cernou Ostravicí.
souřadnice: 49°28'25.00"N, 18°30'40.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
nálezce: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2597131

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hromada kamení na parkovisti asi 0,5km od místa, kde modra značka na Svarnou Hanku krizi Cernou.
souřadnice: 49°28'23.00"N, 18°30'27.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1998-07-21
nálezce: J. Chlapek
pramen: Chlapek J. (1998): Ruderální vegetace centrální části Moravskoslezských Beskyd. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2597153

6578b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 312Cc4b, kú Mosty u Jablunkova, Dejůvka
souřadnice: 49°29'40.00"N, 18°45'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziohoří
datum: 1976-05-26
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*. / /
ID: 824798

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC 707000, LČR, LS Jablunkov, 312Cc4b, kú Mosty u Jablunkova, Dejůvka
souřadnice: 49°29'40.00"N, 18°45'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 84b. Jablunkovské meziohoří
datum: 1965-08-13
náleze: M. Satora
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Druh *Plagiothecium curvifolium* zapsan jako *P. laetum*.
ID: 824765

6642b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Folmava: bývalá obec Bystřice, manipulační plocha skládky dřeva zarostlé sady, křoviny a kraj lesa podél zeleně značené turistické cesty asi 200 m SZ až 350 m ZSZ od severního konce bývalé rotý pohraniční strážě, 3,5 km Z od obce
nejbližší obec: Folmava
nadmořská výška: 550-590 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 kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9903133

6642d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Český les: Bystřice - Chladná Bystřice
souřadnice: 49°20'58.00"N, 12°48'51.00"E
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-10
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1713261

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Český les: Bystřice - Chladná Bystřice
souřadnice: 49°20'54.00"N, 12°48'42.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-10
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1713223

6643a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pasečnice: zalesněný hřeben vrchu Skalka 0,8 km J až 1,1 km J–JJZ od křižovatky v obci
nejbližší obec: Pasečnice, okres Domažlice
nadmořská výška: 600 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: 9903517

6643b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Domažlice, Filipova Hora
souřadnice: 49°22'3.00"N, 12°55'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1971-07-28
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250228 /Orig. number=228 /Orig. number=250228 /Orig. number=250228
ID: 525265

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Domažlice, Filipova Hora
souřadnice: 49°21'2.00"N, 12°55'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1971
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250236 /Orig. number=236 /Orig. number=250236 /Orig. number=250236
ID: 525406

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Domažlice, Filipova hora
souřadnice: 49°22'12.00"N, 12°56'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1957-05-03
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260154 /Orig. number=250604
ID: 531722

6643c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 9. Český les: Bystřice pod Čerchovem: JJV úpatí Ovčího vrchu
nejbližší obec: Bystřice p. Čerchove, okres Domažlice
souřadnice: 49°20'44.00"N, 12°50'11.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-12
pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica 3: 53-58.
projekt: FLDOK
ID: 9404344

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Český les: Tal des Chladná Bystřice
souřadnice: 49°20'36.00"N, 12°50'9.00"E
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-13
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. et Jirásek J. (1994): Wälder des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 29-56.
projekt: ČNFD
ID: 1713744

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bystřice pod Čerchovem (Český les), JJV úpatí Ovčích vrchu
souřadnice: 49°20'50.00"N, 12°50'2.00"E
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 26. Český les
datum: 1993-08-12
náleze: T. Kučera
pramen: Kučera T. (1994): Nová rostlinná společenstva jižní části Českého lesa. - Erica, Plzeň, 3: 53-58.
projekt: ČNFD
ID: 2370708

6644a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domažlice, Brůdek
souřadnice: 49°22'27.00"N, 13°1'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-07-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250101 /Orig. number=101 /Orig. number=250101 /Orig. number=250101
ID: 522896

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domažlice, Brůdek
souřadnice: 49°21'0.00"N, 13°1'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 31b. Koubská kotlina
datum: 1971-07-13
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250233 /Orig. number=233 /Orig. number=250233 /Orig. number=250233
ID: 525364

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domažlice, Brůdek
souřadnice: 49°21'57.00"N, 13°1'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-07-15
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=260144 /Orig. number=250595
ID: 531498

6644b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pocinovice: křoviny a lesy podél křížové cesty (zeleně značená turistická cesta) mezi železnicí a studánkou Dobrá voda 1 km S od obce
nejbližší obec: Pocinovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 470-560 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 2010-07-05
náleze: B. Trávníček
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]
projekt: FK ČBS
ID: 9906606

6644c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Orlovice: přírodní rezervace Jezvinec, bučina na vrcholu a jižním úbočí vrchu Jezvinec (739 m) 1,5 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Orlovice, okres Domažlice
nadmořská výška: 650-739 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
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: 9900688

6644d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domažlice, Orlovice
souřadnice: 49°19'44.00"N, 13°5'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-07-19
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250104 /Orig. number=104 /Orig. number=250104 /Orig. number=250104
ID: 522984

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domažlice, Orlovice
souřadnice: 49°19'9.00"N, 13°5'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-07-21
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250111 /Orig. number=111 /Orig. number=250111 /Orig. number=250111
ID: 523199

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Domažlice, Orlovice
souřadnice: 49°19'47.00"N, 13°6'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 33. Branžovský hvozd
datum: 1971-07-20
náleze: J. Strejc
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=250134 /Orig. number=134 /Orig. number=250134 /Orig. number=250134
ID: 523740

6645a

lokalita: Koryta, jižní okraj lesa (smíšený porost), lesní cesta, okraj vlhké louky, 1,1 - 1,5 km Z od rybníka v Korytech
nejbližší obec: Koryta, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'20.31"N, 13°11'42.14"E
nadmořská výška: 460-495 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 2018-06-23
nálezc: Lenka Pivoňková
pramen: not., exkurze zpč. pob. ČBS
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13665432

6645b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 7959105

6645c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nýrsko 1, Dešenice
souřadnice: 49°18'54.00"N, 13°10'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1965-06-29
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 566819

6645d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nýrsko 2, Loreta
souřadnice: 49°19'18.00"N, 13°16'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1961-07-12
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 565539

6646a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nýrsko II. - Habartice
souřadnice: 49°23'6.00"N, 13°23'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1960-08-23
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 567984

6646b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 12. Vlčí hora u Plánice: rulové balvany vystupující nad půdní povrch o průměru 30-100 cm
nejbližší obec: Plánice, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'40.00"N, 13°26'9.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997-05-21
pramen: Čížek K. & Sofron J. (1997): Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. - *Erica* 6: 39-41.
projekt: FLDOK
ID: 9392932

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vlčí hora u Plánice, 1-2 km JJV od osady Vracov u Plánice
souřadnice: 49°22'33.00"N, 13°26'23.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1997-05-21
nálezc: K. Čížek
pramen: Čížek K. et Sofron J. (1997): Habr (*Carpinus betulus* L.) a fragmenty habřin na Plánickém hřebenu. - *Erica*, Plzeň, 6: 39-41.
projekt: ČNFD
ID: 2402537

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nýrsko 2 Habartice
souřadnice: 49°23'6.00"N, 13°25'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1960-08-21
nálezc: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 565193

6646c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /16/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: strmá lesní pěšina od osady Hradiště ke skalnímu útvaru "Na skále" (kóta 705,8),
polopřirodní bučina.
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'50.00"N, 13°22'36.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
nálezc: 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: 8345316

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /12/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: po lesní cestě vedoucí na SZ převážně smrkovým lesem.
nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'55.00"N, 13°21'51.00"E
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2007-06-09
nálezc: et al.; Matějková
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: 8345266

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /11/ Okolí obce Číhaň: polopralesovité bažinaté olšiny podél potoka směr od obce Lukoviště k Číhaně až po cestu mezi obcemi

nejbližší obec: Číhaň, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'33.00"N, 13°24'42.00"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: 7961277

6646d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Mlázovy: křoviny na JV svahu vrchu Ostrá (kóta 646) asi 1 km JJV od obce

nejbližší obec: Mlázovy, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'15.21"N, 13°24'58.40"E, ± 50m

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2019-04-11

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13783416

6647a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Těchonická draha - část Velký dráhy

nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2010

nálezce: Ivona Matějková

pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7001505

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Těchonická draha - část Velký dráhy

nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2010

nálezce: Ivona Matějková

pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7001444

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Těchonická draha - část Velký dráhy

nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy

souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2005

nálezce: Vladimír Čejka

pramen: Čejka Vladimír. Inventarizační botanický průzkum vybraných lokalit v okolí Těchonic.. 2005.

projekt: NDOP

ID: 7001136

6647b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pačejov: mýtiny v západní části Praseckého lesa V od Pačejova-nádraží
nejbližší obec: Pačejov, okres Klatovy
souřadnice: 49°23'17.20"N, 13°37'51.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 535-540 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2017-08-05
nálezcce: Eva Legátová; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489612

6647c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nalžovské Hory: les na jižním svahu návrší Prašivice (kóta 575,1) SV od obce
nejbližší obec: Nalžovské Hory, okres Klatovy
souřadnice: 49°20'23.86"N, 13°33'20.95"E, ± 50m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2015-04-11
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13775217

6647d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Černíč: les na vrchu Semlina (kóta 507) 1,5 km JV od vsi
nejbližší obec: Černíč, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'23.90"N, 13°36'28.30"E
nadmořská výška: 450-500 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-08-04
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13241857

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bojanovice: borový les na návrší (kóta 491) 0,9 km SZ od osady
nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'5.00"N, 13°37'47.00"E
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2016-08-04
nálezcce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13241855

6648a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 538. Jetenovice: les Chmeliště S rybníka Zákup
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 1986-07-12
nálezcce: 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: 9232820

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 531. Jetenovice: les Osek SSV od obce
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy
fytochorion: 36b. Horažďovicko
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: 9232666

6648b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Komušín: les na vrchu Hřeben severně od osady
nejbližší obec: Komušín, okres Klatovy
souřadnice: 49°22'16.32"N, 13°45'48.70"E, ± 50m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2012-06-05
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13775218

6648c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: trávník s křovinami a malý borový lesík na kótě 437 m cca 1,3 km ZSZ od osady
nejbližší obec: Kozlov u Střelských Hoštic, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'17.70"N, 13°43'43.90"E
nadmořská výška: 420-436 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-06-16
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009408

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: vápencové návrší "Na hrádku" (kóta 449) nad silnicí směr Střelské Hoštice, VJV od města
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°18'48.00"N, 13°43'54.00"E
nadmořská výška: 420-449 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2013-06-08
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: v lesíku
ID: 10009416

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: pravé břehy řeky Otavy na JZ okraji města
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy
souřadnice: 49°19'6.70"N, 13°42'1.30"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2012-05-04
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009405

6648d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: "Žádušní les" S až SSZ od obce
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'56.00"N, 13°45'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430-470 m
fytochorion: 36b. Horažďovicko
datum: 2010-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009385

6649a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lažany - prameniště na svahu na pravém břehu Brložského potoka 1,5 km V obce. Písek.
souřadnice: 49°21'34.20"N, 13°54'23.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444195

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rožmitál, Blatná, 171 B1, Balhov
souřadnice: 49°23'54.00"N, 13°53'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-05-04
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403062

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rožmitál, Blatná, 171 C11
souřadnice: 49°23'53.00"N, 13°53'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1966-06-05
náleze: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 403090

6649b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Holušice - Z rybníka Balounovec, 0,8 km JZ obce. Písek.
souřadnice: 49°22'24.50"N, 13°58'58.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2005-08-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444185

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rojice - JV břeh rybníka Plaňava 1,5 km SV obce. Písek.
souřadnice: 49°21'32.70"N, 13°57'44.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 2005-08-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1444265

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tiergarten SO von Sedlice, N - Hang zum Teich, NW - Teil
souřadnice: 49°22'1.00"N, 13°59'8.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1960-06-25
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1964): Differenzierung der Pflanzengesellschaften des Carpinion Issler 1931 emend. Oberd. 1953 durch Migration in Südwestböhmen. - Preslia, Praha, 36: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2247861

6649c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesík na JV svahu návrší (kóta 488,1) 0,5 km Z od osady
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice
souřadnice: 49°18'4.70"N, 13°53'20.30"E
nadmořská výška: 460-480 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-05-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10030002

6649d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: malé lesíky a jejich výslunné okraje na Z svazích návrší SZ od vsi
nejbližší obec: Petrovice u Oseka, okres Strakonice
nadmořská výška: 440-450 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2011-04-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031585

6650a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les "Dubovec" 1 km V od osady
nejbližší obec: Křešice, okres Písek
souřadnice: 49°22'16.00"N, 14°4'52.00"E
nadmořská výška: 460-490 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 2009-04-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009375

6650b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vráž: PR Žlíbky VJV od Staré Vráže
nejbližší obec: Vráž, okres Písek
souřadnice: 49°22'51.73"N, 14°8'39.85"E, ± 50m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2018-05-19
náleze: Radim Paulič; Pavla Vachová; Leoš Lippl; František Zima
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13677864

6650c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: údolí potoka Míšníček při SZ úpatí Žižkova vrchu (kóta 470) JZ od osady
nejbližší obec: Brloh, okres Písek
souřadnice: 49°19'20.70"N, 14°0'36.40"E
nadmořská výška: 415-425 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2012-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031586

6650d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vrcovice: lesy, skály nad pravým břehem Otavy na Z svazích Zádušního lesa JZ od obce
nejbližší obec: Vrcovice, okres Písek
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-28
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8507633

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vnitřní Město: křovinaté stráně a skály nad pravým břehem Otavy S od města
nejbližší obec: Vnitřní Město
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-28
náleze: Radim Paulič; David Zelený
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8507611

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Malé Nepodřice - levý břeh Otavy 0,9 km V obce. Písek.
souřadnice: 49°18'17.30"N, 14°6'29.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2005-05-16
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1447647

6651a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesnaté strmé skalnaté svahy nad levým břehem Otavy JV od osady
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek
souřadnice: 49°23'21.00"N, 14°10'40.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 360-400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2013-06-21
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009411

6651b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jetětice - Jetětický potok 0,8 km J od J okraje obce. Milevsko.
souřadnice: 49°22'34.60"N, 14°17'25.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-04-24
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1448255

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Jetětice - Jetětický potok 0,7 km J od J okraje obce. Milevsko.
souřadnice: 49°22'37.80"N, 14°17'31.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-04-24
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448278

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Milevsko, Tyrolák, 438a1, Červenský most
souřadnice: 49°23'15.00"N, 14°15'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-08-20
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 24 - revize
ID: 476411

6651c

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Vnitřní Město: bučina u vytěženého vápencového lůmku na Z svahu lesa "Provazce" V od města
nejbližší obec: Vnitřní Město, okres Písek
souřadnice: 49°18'58.00"N, 14°11'7.00"E
nadmořská výška: 580-600 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Milan Soukup; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 580 - 600;
ID: 8507102

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Vnitřní Město: lesy na SV svahu Kraví hory v "Píseckých horách" V od města
nejbližší obec: Vnitřní Město, okres Písek
souřadnice: 49°18'33.10"N, 14°12'0.90"E
nadmořská výška: 550-600 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2007-06-25
náleze: Václav Chán; Milan Soukup; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 550 - 600;
ID: 8507104

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Písek - bezejmenný potok u turistické značky (červené) 1,4 km VJV od zastávky ČD Písek-město. Písek
souřadnice: 49°18'37.50"N, 14°10'47.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-07-29
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452977

6651d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Písek, Údraž, 43d
souřadnice: 49°18'19.00"N, 14°16'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1967-10-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 104 - porostní stádium pod BO
ID: 456172

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Písek, Údraž, 40a2
souřadnice: 49°18'12.00"N, 14°17'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1967-10-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 107 - světlina: *Carex briz.*, *Calam.epig.*, kapradiny
ID: 461930

6652b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rataje - stráž na levém břehu říčky Smutné 0,4 km SZ obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°21'20.00"N, 14°27'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-07-12
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: 1427704

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: quellige Bachaue des Flusses Smutná, 0,5 km NO vom Dorf Srlín bei Milevsko, Českomoravská vrchovina
souřadnice: 49°22'46.00"N, 14°27'14.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1970-06-11
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1977): Beitrag zur Kenntnis des Carici remotae-Fraxinetum in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 12: 225-243.
projekt: ČNFD
ID: 2148093

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bechyně, Opařany, 107g1, Tomašín
souřadnice: 49°23'13.00"N, 14°27'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1972-10-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 71
ID: 488866

6652c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dražič - levý přítok Bílinského potoka 1,6 km VSV kapličky v obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°18'34.60"N, 14°24'8.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452335

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nepomuk - potok JV hájovny Soví, 1,5 km VJV od V okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'13.30"N, 14°24'36.70"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452377

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nepomuk - bezejmenný přítok Bílinského potoka 0,85 km VJV od V okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°19'18.80"N, 14°24'4.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1452406

6652d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Radětice: Radětice: údolí říčky Smutná v okolí mlýna Na Prádle
nejbližší obec: Radětice, okres Příbram
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8483225

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bechyně: Bechyně: pravý břeh Lužnice v úseku od železničního mostu k zákrutu řeky proti tábořišti Na Říhovkách
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8483226

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bechyně: Bechyně: louky a okraje lesa na horním toku Plzinského potoka nad rybníčky ZSZ města
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8483223

6653a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Malšice: Malšice: les v okolí myslivny Příběnice S obce
nejbližší obec: Malšice, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1988
náleze: Jeník
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8483236

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 354.Malšice: les v okolí myslivny Příběnice S od obce, 490 m n. m. - Jeník, Kubíková (41; 6653a).
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
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: 9835831

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lužnice, levý břeh, JZ od ústí Příběnického potoka
souřadnice: 49°23'14.00"N, 14°33'40.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1964-08-04
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1968): Tannenmischwälder und Schuttwälder im Tal der mittleren Lužnice und oberen Moldau in Südböhmen, Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 3: 143-182.
projekt: ČNFD
ID: 2667664

6653c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hutě: Hutě u Sudoměřic u Bechyně: okolí ústí menšího potoka do Lužnice (levý břeh) 700 m SSZ osady
nejbližší obec: Hutě, okres Jihlava
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8483227

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Všechlapy: Všechlapy: u lesní silničky v lese Potálov 1,5 km SZ obce
nejbližší obec: Všechlapy
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8483229

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 411.Hutě u Sudoměřic u Bechyně: okolí ústí menšího potoka do Lužnice (levý břeh) 700 m SSZ od osady, 370 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: 9836843

6653d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Černýšovice - Třebelický potok, 1,3 km VSV kóty 470,3, 2,2 km SV obce. okr. Tábor.
souřadnice: 49°20'31.00"N, 14°32'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2001-05-26
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: 1425738

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Les "Vrchy" mezi Hlavatcemi, Radimovem a Želčí (SV od Hlavatců), o. Tábor, +/- 500 m n. m.
nejbližší obec: Želeč, okres Tábor
souřadnice: 49°18'8.22"N, 14°38'54.56"E, ± 1000m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1993-07-18
náleze: F. Kotlaba
pramen: FAS1/10
projekt: Slavíkův archiv
ID: 9933255

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Želeč, 54 b1, Jitra
souřadnice: 49°18'52.00"N, 14°36'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-08-04
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 39
ID: 515327

6654a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí: les a vlhčiny na levém břehu Lužnice při žlutě značené turistické cestě 0-1,5 km J obce (včetně chatové osady Soukeník)
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8483231

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí II: les při cestě od Kozského potoka k hájovně Nechyba V města
nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1988
náleze: Vít Grulich
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8483242

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 695. Sezimovo Ústí II: les při cestě od Kozského potoka k hájovně Nechyba V od města, 400-420 m n. m. - Grulich (42b; 6654a).
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: 9842447

6654b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bílov - pravý břeh Turoveckého potoka 0,4 km SSV obce. Tábor
souřadnice: 49°23'1.80"N, 14°49'20.10"E, ± 20m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2003-07-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443006

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Doubrava, 15 a51
souřadnice: 49°23'17.00"N, 14°49'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-09-15
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 2
ID: 514971

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá nad Lužnicí, Strkov, 158 b, Turovecký
souřadnice: 49°21'18.00"N, 14°45'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1959-10-28
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 321 Revize
ID: 513475

6654c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá nad Lužnicí: Planá nad Lužnicí: rybník Hejtman - les na ostrově Markéta
nejbližší obec: Planá nad Lužnicí, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Lubomír Hrouda
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8483230

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 26. Planá nad Lužnicí: rybník Hejtman - les na ostrově Markéta, 410 m n. m. - Hrouda (39; 6654c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Lubomír Hrouda
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9829106

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Roudná: levý břeh řeky Lužnice u jezu V obce, okr. Tábor.
souřadnice: 49°18'21.10"N, 14°42'52.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-11
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441337

6655a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá n. Lužnicí, Kozmice, Ko 209 k , Nové Dvory - západ
souřadnice: 49°23'36.00"N, 14°52'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-10-25
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 230
ID: 59813

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá n. Lužnicí, Kozmice, Ko 209 ch , Nové Dvory - západ
souřadnice: 49°23'49.00"N, 14°52'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1957-10-25
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 231
ID: 59837

6655b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamenice n/L, Rytov, 108b
souřadnice: 49°21'16.00"N, 14°59'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 685 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 8 /
ID: 45257

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamenice n/L, Rytov, 107b
souřadnice: 49°21'12.00"N, 14°59'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08
náleze: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 10 / Revize provedená 07.1975 p. Jiráčkem. Přejít do 501. Změny: sklon: 3 stupně. Porost smýcen.
Pasečné: Cal. epig., Sen. ovat., Desch. caesp.
ID: 45315

6655c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Choustník
souřadnice: 49°19'53.00"N, 14°51'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: P. Hrdina
pramen: Šrůtek M. et Hrdina P. (1989): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Choustník. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1122672

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: PR Choustník
souřadnice: 49°19'53.00"N, 14°51'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
náleze: P. Hrdina
pramen: Šrůtek M. et Hrdina P. (1989): Botanický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace Choustník. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1122594

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Planá n. Lužnicí, Tučapy, 7 e1
souřadnice: 49°18'31.00"N, 14°51'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980-08-14
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 3 Galeops. spec., Ger. rober., Imp. n. t. převážně pod listnáči.
ID: 60468

6655d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 103. (6655d) Benešov: železniční trať a přilehlé svahy SSZ od železniční zastávky Chválkov.
nejbližší obec: Benešov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°20'43.00"N, 14°58'46.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1988-08-06
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: 8204629

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kamenice - Hutě, Deštná, 5a2
souřadnice: 49°20'1.00"N, 14°56'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 12-R /
ID: 46377

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kamenice n/L, Rytov, 29a4
souřadnice: 49°20'9.00"N, 14°58'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 4 /
ID: 46554

6656a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamenice - Hutě, Rytov, 4d1, Baronka
souřadnice: 49°23'19.00"N, 15°0'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 8-R / /5D5/ /
ID: 44943

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamenice - Hutě, Rytov, 4c3, Baronka
souřadnice: 49°23'18.00"N, 15°0'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 9-R /5I1/
ID: 44955

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamenice n/L, Markvarec, 33d1
souřadnice: 49°21'19.00"N, 15°1'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 37 / sklon: 2 - 3 stupně
ID: 45406

6656b

lokalita: Ústrašín: PR Hrachoviště, olšina mezi dvěma rybníčky, cca 2 km JZ od obce
nejbližší obec: Ústrašín, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'23.90"N, 15°8'42.80"E
nadmořská výška: 572 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-05-18
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13785900

lokalita: Myslov: enkláva zarůstajících vlhkých rašelinných luk s prameništi mezi dvěma lesy 1 km VSV od obce
nejbližší obec: Myslov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'47.80"N, 15°7'35.70"E
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1993-05-18
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13785901

6656c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamenice - Hutě, Stará Huť, 14a2
souřadnice: 49°19'59.00"N, 15°2'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 18-R / Okolní starší porosty /přes 100 let/ celoplošně zabuřenělé.
ID: 47191

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 14a2
souřadnice: 49°19'53.00"N, 15°2'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 48 /
ID: 47295

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamenice n/L, Stará Huť, 20b2
souřadnice: 49°19'43.00"N, 15°3'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 57 / Světlostní: Sen. ovat., Cal. epig., Cal. vil. /
ID: 47445

6656d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Troják, Johanka, 12b1, Zbítovka
souřadnice: 49°20'36.00"N, 15°8'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 675 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 24 / sklon: 4 - 5 stupňů /
ID: 47806

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Troják, Johanka, 23b3, Podhutě
souřadnice: 49°19'55.00"N, 15°6'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-16
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 82 / sklon: 10 - 12 stupňů /
ID: 47829

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Troják, Drážďany, 7a1, Troják
souřadnice: 49°20'33.00"N, 15°9'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 25 / sklon: 6 - 7 stupňů / /
ID: 47957

6657a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Troják, Losy, 38c1, Houserovka
souřadnice: 49°21'0.00"N, 15°13'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 45 / / / / /
ID: 48571

6657b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 218b. (6657b) Zajíčkov: u lesní cesty na svahu na P břehu potoka Podlešník S od obce.
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'23.00"N, 15°15'24.00"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: 8206483

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 222. (6657b) Zajíčkov: lesík ca 500 m VJV od obce.
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'29.00"N, 15°16'39.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-06-28
náleze: J. Rybenský
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206530

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 221. (6657b) Zajíčkov: lesnatý vrch Čihalka (kóta 673,2) JVV od obce.
nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'53.00"N, 15°16'5.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978
náleze: J. Rybenský
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.
projekt: FLDOK
ID: 8206520

6657c

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Troják, Drážďany, 4e1, Rožanka
souřadnice: 49°20'48.00"N, 15°10'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 68 / sklon: 6 - 7 stupňů / /
ID: 47885

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Troják, Drážďany, 4e3, Rožanka
souřadnice: 49°20'45.00"N, 15°9'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 67 / sklon: 2 - 4 stupňů / /
ID: 47910

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Troják, Drážďany, 12c3, Troják
souřadnice: 49°20'11.00"N, 15°9'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 663 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 76 /
ID: 48107

6657d

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Troják, Losy, 28b1, Dobrá Voda
souřadnice: 49°20'53.00"N, 15°15'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 617 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-07
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 47 / / /
ID: 48704

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Troják, Losy, 28b1, Dobrá Voda
souřadnice: 49°20'48.00"N, 15°15'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-10-07
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 46 / sklon: 15 - 20 stupňů / / /
ID: 48758

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Troják, Hřiběcí 17d1, Hřiběcí S
souřadnice: 49°19'23.00"N, 15°16'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1970-09-22
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 18; LT přechází do 5D6
ID: 55677

6658a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 40a. Těšenov: PR "Rybník Starý", kaskáda tří rybníků s okolními rašelinnými loukami a olšinami v nivě Hraničního potoka, cca 1,2 km ZSZ až 2 km SZ od obce
nejbližší obec: Těšenov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°21'33.00"N, 15°20'39.00"E
nadmořská výška: 594-605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1991-09-03
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: 9355749

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 33. Nový Rychnov: smrkový les na JZ svahu kóty Mešnice - 753 m, 2 km JV od obce
nejbližší obec: Nový Rychnov, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°22'42.00"N, 15°23'23.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-02
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9355477

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: j0014_232321_154_L5.4
nejbližší obec: Sázava pod Křemešním, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°23'24.86"N, 15°20'20.80"E, ± 74m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001
náleze: Eva Chaloupecká
pramen: Eva Chaloupecká. j0014: j0014. 2001.
projekt: NDOP
ID: 4398541

6658b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 272. Rohozná: vegetace u lesní cesty (naučná stezka) 1,2 km SV až 1 km SSV od osady Familie, ca 630-640 m n. m., 49° 21' 18" N, 15° 25' 26" E, 5. 7. 2005, B. Trávníček.
nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'18.00"N, 15°25'26.00"E
nadmořská výška: 630-640 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: 8421836

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 59. Dolní Hutě: smíšený bukojedlo- smrkový les na balvanitém k ZSZ exp. svahu od vrcholového hřbetu Přední skály, 800 m J od obce

nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'35.00"N, 15°25'8.00"E

nadmořská výška: 610-620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-21

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: 9355294

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 92b. Mirošov: zpustlý zámecký park u býv. zámku na J okraji obce

nejbližší obec: Mirošov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'16.00"N, 15°27'45.00"E

nadmořská výška: 560-565 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-18

nálezce: Luděk Čech; Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357106

6658c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 112. Rohozná: křovinatý remízek v polích na nevýrazném vrcholku 300 m JV od kóty 601 m, 1,3 km JJV od obce

nejbližší obec: Rohozná, okres Jihlava

souřadnice: 49°20'25.00"N, 15°24'7.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-06-20

nálezce: Růžička; Lacina

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357929

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 130. Švábov: prameniště olšina a podmáčená smrčina S lesní cesty v lese zv. V tálech, 1,3 km JZ od obce

nejbližší obec: Švábov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'6.00"N, 15°20'25.00"E

nadmořská výška: 610-620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-06-01

nálezce: Luděk Čech; Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9358742

6658d

lokality: Buková: Přírodní památka Bukovské rybníčky, rybníční soustava v pramenné oblasti potoka Rakovec ca 1,2 km SSV od centra obce.
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'0.97"N, 15°27'25.67"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223254

lokality: Buková: rybník Broum a nejbližší okolí ca 1,3 km SSV od centra obce.
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°19'10.74"N, 15°27'10.45"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2016
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) PP Bukovské rybníčky a rybník Broum. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223446

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 277. Buková: Zákotský rybník (včetně břehových porostů), ca 1,2 km VSV od obce, 580 m n. m., 6. 7. 2005, J. Lepš & P. Koutecký.
nejbližší obec: Buková, okres Jihlava
souřadnice: 49°18'49.00"N, 15°27'32.00"E
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-06
nálezc: P. Koutecký; J. Lepš
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: 8421999

6659a

lokality: Jihlava, Pístov: lokality "Pístovské mokřady", plocha bývalého vojenského prostoru s mokřady a tůněmi, asi 1 km J od kaple v obci Pístov
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°22'21.26"N, 15°34'2.10"E, ± 300m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorošty 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: 10116014

lokality: Jihlava, Popice: lokalita „U Popického rybníka“, údolí potoka Okrouhlík mezi silnicí směr Jihlava a Popickým rybníkem, asi 1,1 km SSV od kaple v obci
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'34.66"N, 15°32'54.21"E, ± 300m
nadmořská výška: 585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
nálezc: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10116735

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 330. Popice: louky, křoviny a lesíky podél potoka od silnice ca 1,3 km S od obce po rybník Horní Okrouhlík, ca 1,2 km SV od obce, 565-585 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Popice, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'27.00"N, 15°33'1.00"E
nadmořská výška: 565-585 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-03
nálezc: 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: 8423665

6659b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 606. Bradlo: nad levým břehem Jihlavy mezi kamenolomem SZ od vsi po most JZ od Jeclova (svahové lesy, okolí obce, niva a řeka Jihlava), 455-480 m n. m., 3. 7. 2005, K. Boublík & J. Douda.
nejbližší obec: Bradlo, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'14.00"N, 15°39'9.00"E
nadmořská výška: 455-480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-03
nálezc: J. Douda; K. Boublík
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). – Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429508

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 7. Jihlava-Kosov: 1,3km V od Kosova, V-SV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi kosovským lomem a malou strží s periodickým potůčkem, nad želez. tratí v délce ca 450m. Porost na j okraji kosovského lomu, zčásti na náspu, po kterém vede příjezd.cesta do dolní části lomu, plocha porostu 0,8ha.
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°23'13.00"N, 15°39'4.00"E
nadmořská výška: 480-500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000-06-05
pramen: Zlámalík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. – Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.
projekt: FLDOK
ID: 8208052

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Sním.5b.lok.5. Jihlava-Kosov: 1,3km V od Kosova, V-SV exp., svah údolí řeky Jihlavy mezi kosovským lomem a malou strží s periodickým potůčkem, nad želez.trať v délce ca 450m. Smíšený list.les na strmém, z části suťovém svahu, místy s rozvalinami balvanů a malými skal.výchozy, plocha snímku 100x70m.

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'16.00"N, 15°38'59.00"E

nadmořská výška: 480-520 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-05-16

pramen: Zlámálík J. (2001): Dva zajímavé lesní porosty v údolí řeky Jihlavy u Jihlavy-Kosova. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 119-134.

projekt: FLDOK

ID: 8208410

6659c

lokalita: Vílanec, Loučky: PR Rašeliniště Loučky, vlhké a rašelinné louky v pramenné oblasti Loučského potoka, asi 2 km Z od centra obce Loučky

nejbližší obec: Vílanec, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'26.31"N, 15°31'59.04"E, ± 150m

nadmořská výška: 590 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: 10116233

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.2. NPR Velký Špičák: se nalézá asi 2,5km SV od zámku v Třešti. představuje rozsáhlý komplex květnatých bučin a suťových lesů pralesního charakteru nalézaj. se na zaobleném hřbetu s vrcholy Špičák (733,5m) a Velké Javoří (679 m). Inventarizační seznam taxonů zaznamenaných v letech 2005-2006.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'37.00"N, 15°30'37.00"E

nadmořská výška: 655 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005

nálezce: L. Ekrť; E. Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. & Ekrť L. (2007): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Velký Špičák. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 3: 11-20.

projekt: FLDOK

ID: 8222964

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.1.sním.7. NPR Velký Špičák: se nalézá asi 2,5km SV od zámku v Třešti. představuje rozsáhlý komplex květnatých bučin a suťových lesů pralesního charakteru nalézaj. se na zaobleném hřbetu s vrcholy Špičák (733,5m) a Velké Javoří (679 m), SSZ exp.

nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'37.00"N, 15°30'45.00"E

nadmořská výška: 679 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-06-23

nálezce: L. Ekrť; E. Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. & Ekrť L. (2007): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Velký Špičák. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 3: 11-20.

projekt: FLDOK

ID: 8222916

6659d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebíč , Brtnice - Bažantnice , 341d
souřadnice: 49°19'3.00"N, 15°39'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-10-13
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 805881

6660a

lokalita: Svatoslav: olšina na pravém břehu potoka, 1 km Z - ZSZ od obce
nejbližší obec: Svatoslav, okres Jihlava
souřadnice: 49°21'27.20"N, 15°40'35.70"E
nadmořská výška: 517 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1995-05-16
náleze: Luděk Čech
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13785902

6660b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Oslava , Pavlínov , 414d
souřadnice: 49°23'58.00"N, 15°48'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-09-04
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 806094

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Oslava Pavlínov , 414c
souřadnice: 49°23'53.00"N, 15°48'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1969-09-04
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 806114

6660c

lokalita: Brtnice: PR Údolí Brtnice o délce ca 5,5 km začínající ca 900 m V pod obcí Komárovice a táhnoucí se po proudu až k soutoku
s řekou Jihlavou, ca 750 m J od železniční zastávky Přímělkov
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'13.14"N, 15°42'43.97"E, ± 1500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2015): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Údolí Brtnice. – Ms. [depon. in OŽP Krajský
úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951392

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 623. Přímělkov: les (hlavně smrčina) a paseky podél potoka od mostu v obci po okraj lesa 0,5 km VSV od mostu, 430-500 m n. m., 5. 7. 2005, P. Koutecký.
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'44.00"N, 15°44'53.00"E
nadmořská výška: 430-500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-05
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: 8430001

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1.(97R) Přímělkov: 12 km VJV od Jihlavy, násep železniční trati kolem mostu přes Brtnici u soutoku s Jihlavou, 800 m JV obce
nejbližší obec: Přímělkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°20'17.00"N, 15°44'25.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1997
nálezce: Ivan Růžička
pramen: Růžička I. & Zlámálík J. (1997): Materiál ke květeně údolí řeky Brtnice jihovýchodně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 11-56.
projekt: FLDOK
ID: 9365034

6660d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 632. Dolní Smrčné: údolí potůčku ca 750 m V od železniční zastávky v obci, 450 m n. m., 49° 19' 16,8" N, 15° 45' 28,9" E, 6. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Dolní Smrčné, okres Třebíč
souřadnice: 49°19'16.00"N, 15°45'28.00"E
nadmořská výška: 450 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: 8430168

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Smrčná, PR Habří, lesní odd. 27 d/č. C 18/.
souřadnice: 49°19'50.00"N, 15°45'1.00"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1983-07-19
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1983): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace Habří. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1132199

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Smrčná, PR Habří, snímek na mírném skalnatém svahu 40 m J od chaty.
souřadnice: 49°19'50.00"N, 15°45'1.00"E, ± 250m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1983-08-09
nálezce: F. Grüll
pramen: Grüll F. (1983): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace Habří. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1132151

6661c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Henčov , Třešť , 27j
souřadnice: 49°20'46.00"N, 15°51'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-09-18
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 807274

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Benetice
souřadnice: 49°18'31.11"N, 15°52'34.18"E, ± 51m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012-06-23
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10735518

6661d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Oslavička; Malý porost dubu na okraji lesa s ruderalizovaným a eutrofizovaným podrostem.
souřadnice: 49°18'42.08"N, 15°58'33.78"E, ± 85m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-05-15
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 13068538

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vlčatín; Doubrava na svahu, místy s balvany, s chudým podrostem.
souřadnice: 49°18'36.68"N, 15°58'5.59"E, ± 103m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-11
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 13068691

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hodov; Mladší porost dubu s chudým a ruderalizovaným podrostem, místy balvanité.
souřadnice: 49°18'31.70"N, 15°58'18.54"E, ± 82m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014-06-11
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0334 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L7.1
ID: 13069267

6662b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 12. Velké Meziříčí: lesík J kóty 530 JV Křižanova
nejbližší obec: Křižanov, okres Žďár nad Sázavou
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9277406

6662c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: suťový les v údolí Oslavy, 1 km ZJZ od středu obce
nejbližší obec: Petráveč, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°19'23.00"N, 16°1'43.00"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: 8818583

6663b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kuřimská Nová Ves, 1170 m ssv od kostela v Kuřimské Nové Vsi, 905 m jjz od kaple
nejbližší obec: Kuřimská Nová Ves, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'22.68"N, 16°18'15.26"E, ± 1m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2012
náleze: Petr Halas
pramen: Halas Petr. Mapování kriticky ohrožených druhů rostlin čeledi Pyrolaceae na Tišnovsku v roce 2012. 2012.
projekt: NDOP
ID: 7854179

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: EVL Rojetínský hadec
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'0.71"N, 16°15'58.09"E, ± 148m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2009
náleze: Vlastimil Rybka
pramen: AQ-Service, s.r.o., Rybka Vlastimil, Sagittaria. NATURA 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedení botanického průzkumu na EVL CZ0622142 - Rojetínský hadec. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7067293

6663c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Březí: rybníky a lesy v okolí obce
datum: 1990-05-04
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8657564

6663d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kuřim , Deblín , 30g
souřadnice: 49°19'6.00"N, 16°17'45.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: plagomnium bez udání pokryvnosti
ID: 782190

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kuřim , Deblín , 30h
souřadnice: 49°19'6.00"N, 16°17'59.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 782014

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kuřim , Deblín , 32b
souřadnice: 49°18'51.00"N, 16°18'40.00"E, ± 200m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956-08-17
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: *Fragaria* bez udání pokryvnosti
ID: 782043

6664a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Květnice - u kříže
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'30.41"N, 16°24'44.10"E, ± 48m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-07-04
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6449598

6664b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: PP Květnice
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°21'24.94"N, 16°24'57.59"E, ± 903m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan, Schneider Jiří. Plán péče o PP Květnice na období 1999 - 2008.. 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1998 - 31.12.1999
ID: 6569565

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Svídovec
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'41.12"N, 16°28'10.72"E, ± 506m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-05
náleze: Jan Lacina
pramen: anonymus. PP Svídovec - základní údaje o území navrženém k ochraně.. 2004.
projekt: NDOP
ID: 6388923

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Svídovec
nejbližší obec: Rohozec u Tišnova, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°22'41.12"N, 16°28'10.72"E, ± 506m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995-05
náleze: Jan Lacina
pramen: Lacina Jan et al. IP PP Svídovec.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6551513

6664c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Závist (u Tišnova), 0,5 km JVJ obce, 0,3 km JJV kóty Výrovka 420,0
souřadnice: 49°19'58.00"N, 16°24'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-07-23
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454384

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kuřim , Lažánky , 16b
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°23'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1956
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 779720

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kuřim , Předklášteří , 5k
souřadnice: 49°20'42.00"N, 16°23'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1956-06-11
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 780703

6664d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čebín-Převych
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'26.94"N, 16°29'38.86"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Marie Vymazalová
pramen: Vymazalová Marie. Kuřimsko - inventarizace vyhlášených VKP v letech 2004-2005. 2004.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6988720

6665a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 130. Závist: VJV obce - lesní komplex smíšených porostů (smrk, jedle, dub, buk) na Z svazích lesnatého hřbetu (diabasy)
nejbližší obec: Závist, okres Blansko
nadmořská výška: 400-550 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1979
náleze: Jiří Hadinec
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: 9116166

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 21. Boskovice: Paní Hora u obce Skalička
nejbližší obec: Skalička
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9278812

6665b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 77. Spešov: Z obce - V svahy lesnatého hřbetu
nejbližší obec: Spešov, okres Blansko
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jaroslav Koblížek; Vaněčková; Dvořák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9114537

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: BK, Blansko, P břeh Svitavy asi 1,5 km SSZ od žel. zastávky Blansko - město
souřadnice: 49°22'12.00"N, 16°32'12.00"E
nadmořská výška: 275 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999-06-05
náleze: T. Vymyslický
pramen: Vymyslický T. (2001): Invazní druhy rostlin a jejich společenstva na aluviích jihomoravských řek. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2839036

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LZ Rájec, Svatá Kateřina, 107g
souřadnice: 49°22'22.00"N, 16°37'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-10-26
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 756785

6665c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Babí lom
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°18'34.42"N, 16°34'35.64"E, ± 1345m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. Záznam z terénní pochůzky po ZCHÚ, PP Babí lom - S část.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6545620

6665d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 292. Olomučany: JZ obce - od pramenů "U tetřeva" dále směrem k Novému hradu
nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jindřich Houfek
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: 9121715

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 262. Blansko: J města - SZ svahy Čertova hrádku
nejbližší obec: Blansko, okres Blansko
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jindřich Houfek
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: 9120142

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 395. Adamov: S obce - podél továrních objektů
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Deyl; Jindřich Houfek
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: 9123645

6666a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2.sním.3. Saum der Waldbestände in Richtung zum Weg im Muldentale Pustý žleb, hinter dem Ausfluss des Punkava-Flusses.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°21'44.00"N, 16°42'36.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1973-07
pramen: Grüll F. (1974): *Chaerophylletum aromatici* (Tůxen 1967) Neuh.Z.,Neuh.R. et Hejný 1969 im Moravský kras (Mährischer Karst). - Preslia 46: 350-358.
projekt: FLDOK
ID: 8052378

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Moravský kras: Propast Macocha: přehled zjištěných a udávaných druhů cévnatých rostlin, vlastní nálezy autora při průzkumu propasti v letech 2001-2008 zahrnují dno, stěny, ale i bezprostřed.okolí do míst, kde se terén zalamuje do propasti.
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'45.00"N, 16°43'49.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
náleze: K. Sutorý
pramen: Sutorý K. (2009): Cévnaté rostliny propasti Macocha po 150 letech výzkumu. - Příroda 28: 225-245.
projekt: FLDOK
ID: 8287089

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 214. Vilémovice: Z obce - zastíněné vápencové skalky a sutě při horním okraji Suchého žlebu
nejbližší obec: Vilémovice, okres Blansko
souřadnice: 49°22'1.00"N, 16°44'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Karel Kubát
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9118716

6666b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 157. Ostrov u Macochy: J obce - vápencový hřbítok nad jeskyní Balcarka
nejbližší obec: Ostrov u Macochy, okres Blansko
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9116938

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 108.Holštejn: JZ obce - lesík u silnice
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 70. Moravský kras
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: 9115489

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ostrov u Macochy, PR Balcarka-Vintoky, 740 m J od kostela.
souřadnice: 49°22'30.20"N, 16°45'43.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2007-09-09
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2879338

6666c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 13. Moravský kras: Přehled zjišt.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, člověkem ovlivněný smíšený les nad P břehem Jedovnického potoka.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'13.00"N, 16°44'20.00"E
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2002
náleze: J. Unar
pramen: Unar J. (2008): Flóra a vegetace národní přírodní památky Rudické propadání. - Příroda 26: 107-129.
projekt: FLDOK
poznámka: ojedinele
ID: 8286311

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 10. Moravský kras: Přehled zjišt.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, víceméně přirozený les na Z orient. svahu J od Rudického propadání.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'1.00"N, 16°44'7.00"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: 8286133

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 8. Moravský kras: Přehled zjišt.druhů cévnatých rostlin: NPP Rudické propadání: lokality leží k.ú. Rudice a Jedovnice, smíšený les a skály v okolí ponoru.
nejbližší obec: Rudice, okres Blansko
souřadnice: 49°19'16.00"N, 16°44'23.00"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: 8286077

6666d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 273. Jedovnice: JV obce - les SV od rybníka Budkovan
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 490 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: 9120780

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 274. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Budkovan
nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1980
náleze: Štěpán Husák
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9120891

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Bayerova, k. ú. Křtiny, okr. Blansko
souřadnice: 49°18'42.00"N, 16°44'54.00"E
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 1985-08-29
náleze: L. Štefka
pramen: Štefka L. (1985): Inventarizační průzkum vegetačního krytu státní přírodní rezervace Bayerova. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2228444

6667a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364236

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6363951

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Studnice u Vyškova
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m
fytochorion: 71b. Dražanská plošina
datum: 2001
náleze: Radomír Řepka
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6363324

6667c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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. Drahanské podhůří
datum: 1990-04-10
náleze: Viktor Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658659

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC RAČICE, Račice, 23c4
souřadnice: 49°18'6.00"N, 16°51'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1974-06-18
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 765025

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC RAČICE, Račice, 82a1
souřadnice: 49°19'12.00"N, 16°51'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1964-08-24
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 765192

6667d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rychtářov (u Vyškova), 1,4 km V obce, 0,4 km SZ kóty 407,2,
souřadnice: 49°19'33.10"N, 16°56'17.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-08-12
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456613

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Opatovice, údolí Z obce, od obce k hrázi údolní nádže Opatovice
datum: 1990-05-02
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8658876

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC RAČICE, Drnovice, 65f
souřadnice: 49°18'4.00"N, 16°55'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1964-08-21
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 765265

6669c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bučovická pah., Vitčický les, 0,5 km VSV obce Srbce
souřadnice: 49°18'14.00"N, 17°14'21.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1987-07-29
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.
projekt: ČNFD
ID: 2174049

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bučovická pah., Vitčický les, 0,5 km J obce Vitčice
souřadnice: 49°18'23.00"N, 17°14'27.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1987-07-29
náleze: L. Kincl
pramen: Kincl L. (1991): Lesní společenstva svazu Carpinion Issler 1931 em. Mayer 1937 na střední Moravě. I. - Acta Univ. Palack. Olomuc., Praha, 104, Biol., 31: 9-57.
projekt: ČNFD
ID: 2173964

6670a

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) CLAIRV:
lokalita: Zářičí, 1,7 km S obce
nejbližší obec: Zářičí, okres Kroměříž
souřadnice: 49°23'47.50"N, 17°21'20.09"E, ± 500m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: Bohumil Trávníček
pramen: FAS 21/1
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: 1980 - 1987
ID: 13163326

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jestřabí
nejbližší obec: Kojetín, okres Přerov
souřadnice: 49°21'13.55"N, 17°20'20.22"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1991
náleze: Čestmír Deyl
pramen: Deyl Čestmír. Jestřabí - parkovité území hájků a luk u Chropyně. 1995.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 03.10.1991 - 24.05.1995
ID: 7180565

6670c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Plešovský les S Kroměříže aj.
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž
souřadnice: 49°20'13.90"N, 17°22'37.17"E, ± 1200m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
náleze: H. Zavřel
pramen: FAS 30/3
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: odesláno B. Slavíkovi 17.10.1987
ID: 13676021

6670d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 121. Bílany: 1 km jihovýchodně od Kravína, přírodní památka Stonáč, okolní louky a přilehlé zbytky lužního lesa, 190 m n. m., Otýpková (1996-1997).
souřadnice: 49°18'23.00"N, 17°25'40.00"E
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
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: 9616100

6671b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jankovice, potok Zhrta v lesnatém údolí při východním okraji obce, 500 m dlouhý, mírně meandrující úsek potoka ca 60–480 m JV–JV od mostu silnice směr Chomýž; v korytě potoka, stíněno lesem
nejbližší obec: Jankovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°21'18.79"N, 17°37'45.41"E, ± 210m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2018-09-20
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: vzácně; projekt sledování vysychavých toků
ID: 13686071

6672a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 226. Bystřice pod Hostýnem: Hostýn, bučiny v okolí silnice na východním úbočí vrchu, asi 500 m východoseverovýchodně od kostela, 580-620 m n. m., Čech.
souřadnice: 49°22'40.00"N, 17°42'18.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
náleze: Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9619541

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chvalčov (Hostýnské vrchy), Hadí kopec, 800 m VSV od hot. Říka, u kóty 651 m n. m.
souřadnice: 49°23'19.20"N, 17°43'31.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2004-07-11
náleze: I. Knollová
projekt: ČNFD
ID: 2606333

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Host. vrchy: Obřany PR
souřadnice: 49°21'59.00"N, 17°43'49.00"E, ± 500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-08-08
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2829818

6672b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Držková: přírodní památka Solisko?
nejbližší obec: Držková, okres Zlín
souřadnice: 49°21'14.00"N, 17°45'31.00"E, ± 90m
nadmořská výška: 714 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2017
náleze: Ivan Jindra
pramen: not.
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13725224

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tesák, 1 km ZJZ obce, 0,4 km SZ kóty 757,0, 0,8 km SSV kóty U tří kamenů 747,7, u sjezdovky
souřadnice: 49°21'45.90"N, 17°45'38.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2003-08-17
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456841

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Host. vrchy: Čerňava PR
souřadnice: 49°22'44.00"N, 17°47'3.00"E, ± 500m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2000-08-04
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2829770

6672c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 233. Rusava: vrch Pardus, les a pastviny s náletem dřevin, 550-620 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°20'59.00"N, 17°42'45.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 9619874

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 239. Lukoveček: po zeleně značené turistické cestě směrem na kótu Nad Lomem (370,3), v lese, 370-400 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°18'40.00"N, 17°40'36.00"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: 9620013

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lukov (u Zlína), 1,8 km SSV obce (kostel), 200 m S hradu Lukov, 0,75 km J kóty Veřtatiska 453,2
souřadnice: 49°18'20.10"N, 17°44'26.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2003-08-16
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456799

6672d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Držková, 1,25km SZ od středu obce (kostel)
souřadnice: 49°20'5.00"N, 17°45'40.00"E
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-07-21
náleze: I. Knollová
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2602575

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Držková, 2km SZS od středu obce (kostel)
souřadnice: 49°20'5.00"N, 17°48'30.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-07-21
náleze: I. Knollová
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2602546

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Držková, 650m JV od obecního úřadu
souřadnice: 49°18'55.00"N, 17°47'35.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-07-09
náleze: I. Knollová
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2602006

6673a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: příkopy a okraje hlavní asfaltové lesní cesty a přilehlé smrkové lesy a paseky na východním svahu vrchu Čečetkov (686,6 m),
ca 1,9 km ZSZ - 2,6 km
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°23'49.00"N, 17°51'28.00"E
nadmořská výška: 520-620 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-07-04
náleze: 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: 8769582

6673b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-721405-OÚ Jablůnka, 102-f103, ústí Ratibořky
souřadnice: 49°22'14.00"N, 17°56'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1977-05-17
náleze: J. Holuša
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 175030

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-721405-OÚ Jablůnka,102-f103,ústí Ratibořky
souřadnice: 49°22'14.00"N, 17°56'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 335 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1967-06-07
náleze: L. Kučírek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 175012

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 6673-22
souřadnice: 49°23'15.01"N, 17°58'44.98"E, ± 2055m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2013
náleze: Jana Tkačíková
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11230310

6673c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hošťálková, 2,5km JVJ od středu obce (kostel)
souřadnice: 49°20'15.00"N, 17°53'30.00"E
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1998-08-05
náleze: I. Knollová
pramen: Kuželová I. (1999): Lesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2603193

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC-721703-Jaroslav Urban,210-a11,Valovitá (J od Hošťálková)
souřadnice: 49°20'13.00"N, 17°52'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1967-06-23
náleze: L. Kučírek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 175977

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: z0118_253209_343_R1.4
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín
souřadnice: 49°18'12.17"N, 17°54'53.50"E, ± 7m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2002
náleze: Pavel Kolibáč
pramen: Pavel Kolibáč. z0118: z0118. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4737180

6673d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: osada Na Lánici, převážně smrkový les Z od osady, ca 3 km SZ od hřbitova v obci
nejbližší obec: Lhota u Vsetína, okres Vsetín
nadmořská výška: 480-580 m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 2008-06-30
náleze: Tomáš Vymyslický
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: 8779951

6674a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les u cesty ca 0,3 km SV - 0,4 km V od vrchu Snož (662,7 m)
nejbližší obec: Jasenice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'10.00"N, 18°2'19.00"E
nadmořská výška: 580-610 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. & 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: 8767499

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vsetínské vrchy, Růždka, Na loučkách (Roveň), v těsné blízkosti potoka, v lese
souřadnice: 49°22'29.00"N, 18°0'49.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1999-06-20
náleze: M. Popelářová
pramen: Derková M. (2001): Mokřadní vegetace Vsetínských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2764229

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vsetínské vrchy, Okružlý (737 m) mezi Cábem a Kotlinami (741 m), J svah
souřadnice: 49°22'28.00"N, 18°4'35.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973-05-31
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2701025

6674b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: M. Bystřice: SV svahy a hřeben mezi Prostředním vrchem (744) a Ptáčnicí (830), SV svahy kóta 830, pramen (l.př.) a horní tok pot. Hluboký.
datum: 1981-05-21
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8659971

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Val. Bystřice, JV obce: osada na Ohradě - část údolí a osada Tišňany - část údolního toku "Tišňany" a přilehlé levobřežní pastiny.
datum: 1981-06-03
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660033

původní jméno: *Moeringia trinerva* (L.) Clairv.
lokalita: Valašská Bystřice, vrch Lušovka, k. 879
nejbližší obec: Halenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'9.07"N, 18°7'30.22"E, ± 1000m
nadmořská výška: 879 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1976
náleze: Jaroslav Tomášek
pramen: FAS 14/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13222050

6674c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: smíšený les a paseky na hřbetu a severních svazích v okolí turisticky značené cesty ca 2,5 km S - 2,7 km SSV od železniční zastávky v obci
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-580 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-03
náleze: Luděk Čech; Vít Grulich
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8777723

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vsetín: Vsetín, údolí Hluboký na j. okraji města, smíšené lesy a ruderalizované okolí výsilače
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'29.62"N, 18°1'11.56"E, ± 900m
nadmořská výška: 568 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-06-05
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165033

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Janová: Vsetín-Jasenice, smíšené lesy a paseky v části Romanovsko, asi 600 m S od bezejmenné kóty (654) na hřebeni mezi Vsetínem a Hovězí (žlutá turist. značka)
nejbližší obec: Janová, okres Vsetín
souřadnice: 49°20'21.23"N, 18°3'14.54"E, ± 90m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2015-07-10
náleze: Jana Tkáčiková
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10166546

6674d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Losový, louky jižní, jihozápadní a západní expozice svažující se od kóty 575 m k osadě Losový, ca 1,3-1,9 km SSV od kostela v obci
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 500-570 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-02
náleze: Tomáš Vymyslický
pramen: Koutecký P., Popelářová M., Lustyk P., Dančák M., Tkačíková J. & Hlisnikovský D. (2009): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti ve Vsetíně (29. června – 5. července 2008). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 44, Příl. 2009/1: 1–106.
projekt: FK ČBS
ID: 8780218

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.6.sním.6. Huslenky: SZ od paseky U Třetáků, cca 3km SSV od obce.
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'40.00"N, 18°5'58.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2004-09-27
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8335091

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hovězí (o. VS), ca 1,2 km JZ od kóty 733,9 Ochmelov
souřadnice: 49°19'34.00"N, 18°4'56.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2004-09-28
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1630478

6675a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vsetínské v., Karolínka, cca 4 km SSZ obce, v závěru údolí Kobylská, cca 1 km J kóty Leští (899,6)
souřadnice: 49°23'34.00"N, 18°11'34.00"E
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999-07-16
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2748629

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vsetínské v., Karolínka, cca 4 km SSZ obce v závěru údolí Kobylská
souřadnice: 49°23'24.00"N, 18°11'34.00"E
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 1999-07-16
náleze: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2748898

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hutisko - Solanec: cca 2,5 km JJZ obce, údolí mezi Lěští a Tanečnicí, střední potok v vrcholu Tanečnice (912); modrá značka
směr pastvina Nízna.
datum: 1981-05-27
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8660256

6675b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Miloňov, les se skalkami ca 0,7 km SV od vrchu Boráčina (762 m) v údolí nad hotelem Miloňov, ca 3,3-3,6 km SSV od
železniční stanice
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
nadmořská výška: 700-750 m
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy
datum: 2008-07-02
náleze: 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: 8775606

6675c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vranča, louky a lesíky podél cesty od odbočky modré turistické značky (směr Portáš), po silnici a dále po polní cestě k dolnímu konci sjezdovky pod horskou chatou Kohútka, ca 0,5 km S od vrchu Kohútka (912 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 710-740 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: 8774312

6675d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.4.sním.3. Velké Karlovice: paseka Javorníček ca 4km J od obce, les u kapličky.
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'38.00"N, 18°18'16.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2004-09-26
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334215

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.4.sním.2. Velké Karlovice: Malé Karlovice: nad pasekou Závrska na SV svahu vrchu Gigula (951,3).
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'48.00"N, 18°19'24.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2004-09-26
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334197

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velké Karlovice (o. VS), paseka Javorníček ca 4 km J od obce, les u kapličky
souřadnice: 49°19'38.00"N, 18°18'16.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2004-09-26
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.
projekt: ČNFD
ID: 1630303

6676a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.4.sním.4. Velké Karlovice: cca 0,5km JV od kóty 787,6 Buřanov V od osady Podřatě.
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'27.00"N, 18°21'36.00"E
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2006-07-23
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8334257

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Velké Karlovice (CHKO Beskydy), ca 0,5 km JV od kóty 787,6 Buřanov V od osady Podtáté

souřadnice: 49°21'27.00"N, 18°21'36.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2006-07-23

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.

projekt: ČNFD

ID: 1639222

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Velké Karlovice, Tisňavy (o. VS), ca 0,7 km JV od osady

souřadnice: 49°20'59.00"N, 18°20'13.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 690 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2004-09-26

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 45: 187-219.

projekt: ČNFD

ID: 1630242

6676c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: kulturní smrčiny podél zeleně značené turistické cesty mezi bezlesými enklávami Potoky a Lopušanky (na některých mapách označena jako Selský Příschlop), ca 0,8 km JZ-0,5 km JJV od vrcholu Lopušná (913,4 m)

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

nadmořská výška: 675-800 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2008-07-03

nálezce: Petr Koutecký

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: 8769088

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.4.sním.6. Velké Karlovice: svah nad L břehem potoka Podtáté, ca 0,5km JZ od osady Světlá.

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'48.00"N, 18°21'45.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2006-07-23

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8334342

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.4.sním.5. Velké Karlovice: cca 0,8km SV od kóty 913,4 Lopušná, ca 1,5km JV od osady Podtáté.

nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín

souřadnice: 49°20'33.00"N, 18°20'29.00"E

nadmořská výška: 860 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2006-07-23

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8334279

6744a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /7/ Svatá Kateřina u Nýrska: u kóty 701, okolí jam po těžbě vápence, suťový les
nejbližší obec: Svatá Kateřina u Nýr, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'0.73"N, 13°3'58.23"E, ± 2500m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1991-05-31
pramen: Sofron J. & Vondráček M. (1991): Zpráva o exkurzi západočeské pobočky České botanické společnosti do okolí obce Svatá Kateřina. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 29: 2-4.
projekt: FLDOK
ID: 8861466

6744b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC Nýrsko - Suchý Kámen
souřadnice: 49°16'4.00"N, 13°7'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1974-08-16
nálezcce: R. Bartoň
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=224
ID: 555432

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHP Nýrsko - Suchý Kámen
souřadnice: 49°15'20.00"N, 13°7'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1974-08-21
nálezcce: J. Majer
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=262
ID: 556059

6744d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 9394842

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 24. Hamerský Dvůr: (S obce Hamry/, lesní porosty na S a SZ svazích ca 1,6 km JZ od osady
nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'54.00"N, 13°8'28.00"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: 9395169

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 26. Hamry: údolí levostranného přítoku Úhlavy, 700 m S od soutoku Bíleho a Ostrého potoka

nejbližší obec: Hamry, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'58.00"N, 13°9'4.00"E

nadmořská výška: 625-650 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: 9395236

6745a

lokality: Děpoltice: údolí Dešenického potoka ca 1,8 km JZ od křižovatky v centru obce

nejbližší obec: Matějovice u Dešenic, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'12.89"N, 13°12'1.60"E, ± 250m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2017-09-20

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13551176

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 6. Královský hvozď: Zelená Lhota: olšina při tur.zeleně znač.cestě, na Křížový vrch (stejnověký ca 60 letý porost).

nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'6.00"N, 13°11'1.00"E

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

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: 7958091

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 3. Královský hvozď: Zelená Lhota: lesní cestou po zelené tur.značce ze stanice ČD směrem na Křížový vrch.

nejbližší obec: Zelená Lhota, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'9.00"N, 13°11'11.00"E

nadmořská výška: 630-650 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

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: 7957975

6745c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 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 hvozď

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: 7950146

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.4.sním.44. Hojsova Stráž: nad Zelenským potokem ca 1,5km SSV od obce směrem k Demkovu dvoru, orient. J-JZ.,
kontakt: ca 40-50 letá smrčina.
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'21.00"N, 13°11'60.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1990-06-27
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8236975

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2. Hojsova Stráž: při lesní cestě nad Denkovým dvorem, 2 km S od obce
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy
fytochorion: 88a. Královský hvozd
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (1995): Příspěvek k poznání květeny CHKO Šumava II.. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čes. Bot. Společ. 33: 4-6.
projekt: FLDOK
ID: 8968630

6745d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 64. Javorná: při cestě mezi obcí a údolím potoka Pstružná, J od kostela
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°13'0.00"N, 13°18'10.00"E
nadmořská výška: 810 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: 9392382

6746a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Malonice: les na návrší asi 500 m JZ od železniční zastávky Malonice
nejbližší obec: Malonice, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'49.88"N, 13°21'37.42"E, ± 50m
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783417

6746b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kolinec: světlý dubový lesík na jižním svahu návrší (kóta 590) západně od obce
nejbližší obec: Kolinec, okres Klatovy
souřadnice: 49°17'50.84"N, 13°25'44.53"E, ± 50m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 2019-04-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13783415

6746c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 51. Střední Svinná: niva Ostružné, 400 m JV od samot
nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'48.00"N, 13°20'5.00"E
nadmořská výška: 855 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - *Erica* 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391662

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHP - Železná Ruda - Buchar
souřadnice: 49°13'55.00"N, 13°24'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 705 m
fytochorion: 34. Plánický hřeben
datum: 1973-09-27
náleze: K. Kurz
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: /Orig. number=226
ID: 555491

6746d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sušice: lesy na Svatoboru Z od Sušice
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1955-06-07
náleze: Rudolf Mikyška; Miroslava Husová-Moravcová; Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). - Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9982663

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážna část sledování se nachází ve V
polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v
literat.příp.pozn. z exkurzí/
nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E
nadmořská výška: 845 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2000
náleze: František Procházka
pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - *Erica* 9: 55-68.
projekt: FLDOK
ID: 9582899

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sušice (o. Klatovy), vrch Svatobor, Z svah pod vrcholem
souřadnice: 49°14'11.00"N, 13°29'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2005-09-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1635975

6747a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesíky, meze, vápencové skalky a droliny na návrší Minovka (kóta 555,7) 1 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
nadmořská výška: 480-550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2010-07-10
náleze: et al.; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009376

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobruška: les na vrcholu Minovky (kóta 555,7) 0,75 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Dobruška, okres Klatovy
souřadnice: 49°15'32.90"N, 13°32'55.70"E, ± 100m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489603

6747b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les na vrchu Chanovci (kóta 555,4) SV od osady
nejbližší obec: Čepice, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'29.00"N, 13°35'53.00"E
nadmořská výška: 470-555 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2010-06-05
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009387

6747c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Podmokly: 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, ± 100m
nadmořská výška: 570-621 m
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence
datum: 2017-05-13
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489613

6747d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Podmokly u Sušice, pahorek jižně od obce
souřadnice: 49°13'31.00"N, 13°34'55.00"E, ± 100m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1987-08-16
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1248196

6748a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hejná: les na návrší (kóta 615) jižně od obce
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy
souřadnice: 49°16'48.40"N, 13°40'16.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 550-615 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2018-05-29
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768746

6748b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les na Kůstrém vrchu (kóta 584) JZ od obce
nejbližší obec: Novosedly, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'4.00"N, 13°47'15.00"E
nadmořská výška: 500-580 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009404

6748c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesnaté vápencové návrší (kóta 688,2) při V okraji obce
nejbližší obec: Soběšice, okres Klatovy
souřadnice: 49°12'28.10"N, 13°41'17.20"E
nadmořská výška: 650-688 m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 2011-04-26
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009393

6748d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesík na návrší Skalička (kóta 624) SZ od osady
nejbližší obec: Mladotice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'9.70"N, 13°47'2.80"E
nadmořská výška: 575-620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-07
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009407

6749a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesík u železniční trati nad SSV břehem Hořejšího řepického rybníka Z od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'53.90"N, 13°54'47.50"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2015-06-14
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039460

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: lesnatý vrch Kuřidlo (kóta 545,6) SZ od města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'22.00"N, 13°52'48.00"E
nadmořská výška: 460-545 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2010-05-30
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031584

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: větrolam mezi Střelou a Katovicemi
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°16'19.00"N, 13°50'34.00"E
nadmořská výška: 400-410 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-05-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009382

6749b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: břehy a křoviny kolem mrtvého ramene Otavy (tzv. "Stará řeka") V od města
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'28.00"N, 13°55'43.00"E
nadmořská výška: 388 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-05-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009381

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: na pravých březích řeky Otavy SZ od osady
nejbližší obec: Hajská, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'39.40"N, 13°56'17.40"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-05-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009380

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: les "Sedlina" SSZ od obce
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'57.70"N, 13°56'28.90"E
nadmořská výška: 450-475 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-08-20
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10031581

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: lesnatý vrch Hradec (kóta 511,3) J od osady
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'20.00"N, 13°55'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 440-511 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2009-08-01
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10030003

6749c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: křovinaté břehy Smiradického potoka Z od osady
nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'40.60"N, 13°50'31.20"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-02
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009403

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: lesy na Kbílu (kóta 664,2) V až JV od osady
nejbližší obec: Švejcárova Lhota, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'8.00"N, 13°50'36.00"E
nadmořská výška: 600-664 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009377

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: mezi kolejemi na nádraží ve Strunkovicích
nejbližší obec: Strunkovice nad Volyňkou, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'12.90"N, 13°53'9.30"E
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1960-06-04
náleze: Marie Braunová; Josef Hartl; Václav Chán
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
poznámka: roztroušeně
ID: 13248340

6749d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: les na návrší Čepina (kóta 539,1) VJV od obce
nejbližší obec: Kuřimany, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'5.00"N, 13°58'48.00"E
nadmořská výška: 500-539 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2012-05-10
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009400

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les a jeho výslunné okraje na návrší Šibenice (kóta 494,8) J od obce
nejbližší obec: Jinín, okres Strakonice
souřadnice: 49°13'15.00"N, 13°59'12.00"E
nadmořská výška: 480-494 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2011-07-19
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009390

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesy "Srpsko" JV od osady
nejbližší obec: Přední Ptákovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'42.00"N, 13°55'56.00"E
nadmořská výška: 480-560 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-06-24
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009384

6750a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sudoměř: na hrázi Potočného rybníka VJV od osady
nejbližší obec: Sudoměř, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'59.10"N, 14°3'15.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 377 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2017-05-25
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489616

6750b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les zvaný "Vápenice" na návrší (kóta 400,2) 1,5 km VSV od obce, vápenec
nejbližší obec: Putim, okres Písek
souřadnice: 49°16'3.20"N, 14°8'15.70"E
nadmořská výška: 390-400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-06-23
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039461

6750c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les na kótě 518 m JZ od osady Sedliště
nejbližší obec: Drahonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°12'41.80"N, 14°3'52.30"E
nadmořská výška: 480-510 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2013-05-18
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009409

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čejetice: les "Číšť" jižně od obce
nejbližší obec: Čejetice, okres Strakonice
souřadnice: 49°14'16.00"N, 14°1'14.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 400-420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-05
náleze: František Zima; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768745

6750d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vodňany, Radany, 16a2, Hájek
souřadnice: 49°12'6.00"N, 14°9'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982-06-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 35; revize
ID: 437884

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vodňany, Radany, 16a1, Hájek
souřadnice: 49°12'14.00"N, 14°9'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1982-06-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 37; revize
ID: 438510

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hůrky, Hůrky, 7b1
souřadnice: 49°14'57.00"N, 14°9'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1977-06-28
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 394; revize
ID: 440368

6751a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Středočeská pah., skup. Mohelníku, SV svah pah. Němec (587 m), SV od cesty na Albrechtice, u Písku
souřadnice: 49°16'30.00"N, 14°14'40.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-21
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2647367

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Písecké hory, pahorek Němec, JZ svah malého hřbetu u vrcholu
souřadnice: 49°16'25.00"N, 14°14'2.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 570 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-17
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2696397

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Písecké hory, pahorek Němec, střední část V svahu
souřadnice: 49°16'35.00"N, 14°14'21.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-17
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2696446

6751b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Údraž: Údraž u Albrechtic nad Vltavou: les JZ rybníka Pikhart u potoční stružky 1,7 km JZ osady
nejbližší obec: Údraž, okres Písek
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1978
ID: 8457505

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 24. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6751b): Údraž u Albrechtic nad Vltavou: les JZ rybníka Pikhart, u potoční stružky 1,7km JZ osady.
nejbližší obec: Údraž u Albrechtic, okres Písek
souřadnice: 49°16'16.00"N, 14°17'21.00"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: 8149050

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Písecké hory, pahorek Matka, V svah, J od vrcholu
souřadnice: 49°16'18.00"N, 14°15'40.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1961-07-18
náleze: M. Husová
pramen: Moravcová-Husová M. (1966): Die Buchenwälder des Gebirges "Písecké hory". - Preslia, Praha, 38: 65-77.
projekt: ČNFD
ID: 2696498

6751c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Protivín, Radany, 26b, Obora
souřadnice: 49°12'33.00"N, 14°12'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 391 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-07-07
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 5
ID: 437763

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vodňany, Radany, 28a1, Obora
souřadnice: 49°12'27.00"N, 14°11'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-07-10
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 8
ID: 437804

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vodňany, Radany, 27a1, Obora
souřadnice: 49°12'30.00"N, 14°12'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-07-10
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 7
ID: 437973

6751d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Krč - přítok rybníka Podkrčí u samoty SSV 0,7 km SSZ od obce. okr. Písek.
souřadnice: 49°12'14.90"N, 14°15'18.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2003-09-28
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1442128

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: CHPV Malý a Velký Kamýk
souřadnice: 49°13'51.00"N, 14°18'6.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1996
náleze: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Malý a Velký Kamýk. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213722

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: CHPV Malý a Velký Kamýk
souřadnice: 49°13'52.00"N, 14°18'6.00"E
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1996
nálezc: A. Albrechtová
pramen: Albrechtová A. (1998): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Malý a Velký Kamýk. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2213651

6752a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pašovice: Pašovice u Chraštan: lesnaté údolí při potoce 1 km SZ až ZSZ osady
nejbližší obec: Pašovice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983
nálezc: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8457503

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 318. Střední Povltaví (41/6752a): Pašovice u Chraštan: lesní údolí při potoce 1 km SZ až ZSZ osady.
nejbližší obec: Pašovice u Chraštan, okres České Budějovice
souřadnice: 49°15'1.00"N, 14°20'51.00"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: 8153831

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Koloměřice - levý břeh Bílinského potoka 0,8 km V kapličky v obci. okr. Tábor
souřadnice: 49°16'51.00"N, 14°24'41.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2004-07-30
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450992

6752b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bechyně: Bechyně: údolí potůčku (levý přítok Lužnice) asi 500-700 m JV zámku
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980
nálezc: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. LIT
ID: 8483222

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2.sním.23. Bechyně: příkop u silnice pod zámkem nad odbočkou na Větrov,
nejbližší obec: Bechyně, okres Tábor
souřadnice: 49°17'30.00"N, 14°27'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1980-07-27
pramen: Hadač E. (1982): Poznámky o ruderalních společenstvech města Bechyně. - Preslia 54: 141-147.
projekt: FLDOK
ID: 7928221

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 441. Bechyně: údolí potůčku (levý přítok Lužnice) asi 500-700 m JV od zámku, 360-400 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6752b).

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: 9837210

6752c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Neznašov: Neznašov u Všemyslic: strmý lesnatý svah, místy skalnatý, na levém břehu Vltavy S-SZ osady

nejbližší obec: Neznašov, okres České Budějovice

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1982

nálezce: V. Skalický; Václav Chán

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: 1982

ID: 8457504

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 344. Střední Povltaví (41/6752c): Neznašov u Všemyslic: strmý lesnatý svah, místy skalnatý, na L břehu Vltavy S-SZ osady.

nejbližší obec: Neznašov u Všemyslic, okres České Budějovice

souřadnice: 49°14'13.00"N, 14°22'31.00"E

nadmořská výška: 350-535 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1982

pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49-75.

projekt: FLDOK

ID: 8154185

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Bohunice - pravý břeh Bohunického potoka 600 m SZ obce. okr. Písek.

souřadnice: 49°13'3.30"N, 14°23'11.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2003-09-22

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1442318

6752d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Týn nad Vltavou

souřadnice: 49°13'14.10"N, 14°25'53.19"E, ± 219m

fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben

datum: 2012-08-08

nálezce: Jan Chlumský

pramen: Chlumský Jan (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1584 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 10927499

6753a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: u silnice při okraji Černické obory 0,3-1 km V obce
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně.
ID: 8483224

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 63.Sudoměřice u Bechyně: u silnice při okraji Černické obory 0,3-1 km V od obce, 450-460 m n. m. - Štěpánek 1979-1980
(39; 6753a).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr.
Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830124

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sudoměřice u Bechyně - PP Černice u Zámku Černice, 1,2 km V obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°17'27.00"N, 14°33'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2002-06-01
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: 1431871

6753b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá,Želeč,38b2
souřadnice: 49°17'2.00"N, 14°39'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 463 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-07-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 22
ID: 466317

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá,Želeč,38a5,Radimov
souřadnice: 49°17'3.00"N, 14°39'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-07-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 23
ID: 466345

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bechyně , Černická obora , 47 i , Horní políčka
souřadnice: 49°16'30.00"N, 14°35'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 461 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1963-06-13
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 376 Mimo snímek: *Melica nutans*
ID: 516936

6753c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Sudoměřice u Bechyně: Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice
nejbližší obec: Sudoměřice u Bechyně, okres Tábor
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1980
náleze: J. Štěpánek
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: Štěpánek-Bechyně. (podél lesní silnice mezi zámečkem Černice a hájovnou u Vyhnanického rybníka)
ID: 8483239

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 85.Sudoměřice u Bechyně: les mezi Vyhnanickým rybníkem a zámečkem Černice, 470-500 m n. m. - Sádlo (39; 6753c).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830638

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bechyně , Kozelka , 608 b4
souřadnice: 49°13'58.00"N, 14°34'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1972-08-04
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 381 Revize
ID: 517268

6753d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bory leží mezi Drachovským polesím a Spáleným bůrkem, necelé 2 km J od obce Záluží u Vlastiboře okr.Tábor (JZ od obce Vesce u Soběslavi), asi 1 km J silnice Vesce-Mažice
nejbližší obec: Záluží u Vlastiboře, okres Tábor
souřadnice: 49°14'7.00"N, 14°39'33.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1995
pramen: Kotlaba F. (1997): Bory - velmi bohatá lokalita kosatce sibiřského v jižních Čechách. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 37: 31-34.
projekt: FLDOK
ID: 9422836

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: "Komárovský chobot", tj. SZ část "Soběslavských (= Borkovických) blat" (J od obce Komárov) Z od Soběslavi, o. Tábor
nejbližší obec: Komárov, okres Tábor
souřadnice: 49°14'31.62"N, 14°36'2.91"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993-08-29
náleze: F. Kotlaba
pramen: FAS1/10
projekt: Slavíkův archiv
ID: 9927655

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: EVL Borkovická blata (projekt JCK)
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013
náleze: Andrea Kučerová; Daniel Abazid
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Borkovická blata
projekt: NDOP
ID: 12028337

6754a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Soběslav I: Soběslav: na levém břehu Lužnice po žlutě značené turistické cestě k lesu Svákov
nejbližší obec: Soběslav I
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Husák
projekt: ND JčP ČBS
ID: 8483243

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 100. Soběslav: na levém břehu Lužnice po žlutě značené turistické cestě k lesu Svákov, 440 m n. m. - Husák (39; 6754a)
souřadnice: 49°15'34.80"N, 14°41'55.20"E, ± 200m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988-07
náleze: Štěpán Husák
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9830191

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá, Želeč, 36c, Radimov
souřadnice: 49°16'60.00"N, 14°40'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 457 m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1980-07-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 21
ID: 466364

6754b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zvěrotice - levý břeh Černovického potoka u samoty Dojná Voda 1,4 km SV obce. Soběslav.
souřadnice: 49°16'56.90"N, 14°45'29.90"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-04-26
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1448337

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Soběslav, Dírná, 16 b8
souřadnice: 49°15'52.00"N, 14°49'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 476 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-22
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 135 Revize Okraj lesa obohacený od polí.
ID: 517671

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Soběslav, Dírná, 706 j2
souřadnice: 49°15'52.00"N, 14°49'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 476 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1965-07-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 135
ID: 517644

6754c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Soběslav, les pod rybníkem Starý u Soběslavi
souřadnice: 49°13'42.00"N, 14°44'2.50"E, ± 20m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2009-07-03
náleze: R. Višňák
projekt: ČNFD
ID: 1305162

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dráčov - olšina pod terasou 1,1 km J od J okraje obce. okr. Tábor
souřadnice: 49°12'46.70"N, 14°42'10.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441526

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Soběslav, Dráčov, 48 b2, "Vesecký les"
souřadnice: 49°14'33.00"N, 14°40'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 449 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-06-26
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 13 - R
ID: 499895

6755a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá n. Lužnicí, Tučapy , 21 c3 , Budislavská
souřadnice: 49°17'53.00"N, 14°51'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 559 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1980-06-18
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 279 REVIZE Rezervace , Mer. perenis - mimo ZP hojněji, téměř souvisle.
ID: 60513

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá n. Lužnicí, Tučapy , 501 n , Budislavská
souřadnice: 49°17'52.00"N, 14°51'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-10-13
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 280 REVIZE
ID: 60536

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Planá n. Lužnicí, Tučapy , 501 r , Budislavská
souřadnice: 49°17'53.00"N, 14°51'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 559 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-10-07
náleze: M. Durdík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 279 Rezervace
ID: 60499

6755b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Deštná: Deštná: výslunná stráž svahu údolí Deštenského potoka u Voleského mlýna JZ obce
nejbližší obec: Deštná, okres Blansko
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1988
náleze: Sofron
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8483240

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 171.Deštná: výslunná stráž svahu údolí Deštenského potoka u Voleského mlýna JZ od obce, 510 m n. m. - Sofron (39; 6755b).
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
náleze: Jaromír Sofron
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9832609

6755c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Okr. Jindřichův Hradec: Pohoří (u Kardašovy Řečice): okraj lesní cesty v Bočkově lese pod hrází rybníka Kardaš 1,2 km JZ od obce
nejbližší obec: Pohoří, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°12'3.90"N, 14°51'38.70"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-24
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960425

6755d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamenice n/L, Deštná 27 b5
souřadnice: 49°14'58.00"N, 14°58'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 177; mírný kamenný svah, LT přechází do 5N1. REVIZE , při prosvětlování mohutný drn Avenelly flex.
ID: 57777

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec , Klenov , 6b8 , Klenov
souřadnice: 49°13'6.00"N, 14°56'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-05-29
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 12 REVIZE Paseční stadium: Rub. id., Frut., Cal. ep., Sen Fuchsi
ID: 60799

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec , Klenov , 26 11, Klenov
souřadnice: 49°13'6.00"N, 14°56'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-05-26
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 12
ID: 60778

6756a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kamenice nad Lipou, vrch Bradlo 1 km J od středu města, nad levým břehem potoka Včelnička
souřadnice: 49°17'16.00"N, 15°4'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-09-07
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1620142

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kamenice n/L, Bezděchov 11c
souřadnice: 49°17'28.00"N, 15°1'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1978-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 86; VLOŽKA č.1
ID: 54804

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kamenice n/L, Bezděchov, 8d3, Peklo
souřadnice: 49°17'44.00"N, 15°1'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize / původní označení 80 *Festuca cap.*: podobná jako *Fest. ovina* bez osin. *Oxalis acet.* při okraji clonné stěny.
ID: 48979

6756b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lítkovice, okr. Pelhřimov, smrkový les s borovicí z obce směrem k samotě "Šejb"; čtverec: 6756 b (Rodinov)
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov
souřadnice: 49°15'10.03"N, 15°8'53.88"E, ± 500m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1981-07-31
náleze: B. Hlůza
pramen: FAS1/4
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: Na hranici s kvadrantem 6756d; [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9933389

6756c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jindřichův Hradec, Lovětín, 83 d3
souřadnice: 49°13'29.00"N, 15°2'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-08-17
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 80 REVIZE Mimo smírek: *Hepatica nobilis* V čistých jedlových skupinách dochází k itenzivnímu vylučování slabší JD do podruž. porostu a následně usychání - vede až k prosvětlení porostů a silném zabuření.
ID: 61492

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: EVL Luží u Lovětína (projekt JCK)
souřadnice: 49°12'21.48"N, 15°3'15.57"E, ± 157m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Luží u Lovětína
projekt: NDOP
ID: 12029904

6756d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hostějves u J. Hradce, PP Lipina u říčky Žirovnice
souřadnice: 49°12'11.00"N, 15°5'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1614441

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hostějves u J. Hradce, PP Lipina u říčky Žirovnice
souřadnice: 49°12'11.00"N, 15°5'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1614480

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bednárec u J. Hradce, ca 0,7 km S obce nad levým břehem říčky Žirovnice
souřadnice: 49°12'6.00"N, 15°5'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-05-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1614507

6757a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kamenice n/L, Žirovnice 11d2, Hájek
souřadnice: 49°16'27.00"N, 15°11'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 204; VLOŽKA č.1, t3- /JD/
ID: 56373

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kamenice - Hutě, Žirovnice 37a3, Starý Budín
souřadnice: 49°15'0.00"N, 15°12'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1975-09
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 206-R; /Asar.eur./
ID: 56515

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kamenice n/L, Žirovnice 9c, Hájek
souřadnice: 49°16'27.00"N, 15°11'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 565 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1959-09
náleze: J. Podhorník
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 204; /Calam.vil./
ID: 56351

6757b

lokalita: Nová Ves, okr. Pelhřimov: PP Nový rybník, rybník a za ním navazující vlhké louky a olšiny v pramenné oblasti bezejmenného potoka v mělkém údolí ca 1,6 km JJV od centra obce Horní Ves.

nejbližší obec: Horní Ves, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°16'44.35"N, 15°18'50.99"E, ± 250m

nadmořská výška: 631-649 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2017

nálezce: Ester Ekrťová; Libor Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L. & Štechová T. (2017): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) PR Nový rybník. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 13362707

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Počátky_6170589

nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°15'28.55"N, 15°16'7.54"E, ± 29m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2008-05-27

nálezce: Libor Ekrť

pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5764024

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: j0125_233215_21_L5.1

nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°15'45.68"N, 15°15'56.34"E, ± 80m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 2003

nálezce: Čestmír Vitner

pramen: Čestmír Vitner. j0125: j0125. 2003.

projekt: NDOP

ID: 4422821

6757c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Kamenice - Hutě, Žirovnice 33a

souřadnice: 49°14'2.00"N, 15°11'14.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1975-10

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 213-R; *Dryopt.cart.agg* - převážně v příkopu

ID: 56493

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: c0247_233219_201_L5.4

nejbližší obec: Počátky, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°14'42.65"N, 15°13'29.78"E, ± 70m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Navrátilová

pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4426086

6757d

lokality: Klátovec, Národní přírodní rezervace Zhejral, olšina při severním okraji rezervace, asi 1,1 km SV centra obce
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'18.99"N, 15°18'34.17"E, ± 400m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-09-18
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrť
herbář: MJ
projekt: Vysočina
ID: 9894518

lokality: Jihlávka: PR V Lisovech, mokřady ca 1,8 km JZ od centra obce
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'51.64"N, 15°16'42.67"E, ± 300m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015a): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace V Lisovech. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9951980

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.1.sním.1. 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.
nejbližší obec: Klátovec, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'25.00"N, 15°18'41.00"E
nadmořská výška: 675-696 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-03
náleze: L. Ekrť; E. Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. & Ekrť L. (2006): Floristický a vegetační inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Zhejral. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 2: 19-37.
projekt: FLDOK
ID: 8222261

6758a

lokality: Horní Dubenky: PP Ještěnice, rašelinné louky a rašeliniště v pramenné oblasti Švábovského potoka, asi 1,7 km vsv. od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Dubenky, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'54.05"N, 15°20'8.25"E, ± 100m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2014
náleze: E. 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: 10115539

lokality: Nová Ves (okr. Jihlava): zřícenina hradu Janštejn ca 1,4 km JZ od křižovatky v centru obce.
nejbližší obec: Nová Ves u Třešti, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'20.09"N, 15°20'40.04"E, ± 50m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2019-04-30
náleze: Milan Marek; Libor Ekrť
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798161

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Řídelov, 41b (R 2a2)
souřadnice: 49°15'31.00"N, 15°23'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 690 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1963-10-09
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj,
ID: 799041

6758b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 416. Hodice: podél lesní cesty na vrchu Kratizna v úseku ca 0,3 km V-0,75 km JZ od vrcholu, 600-620 m n. m., 5. 7. 2005, M. Lepší & P. Lepší.
nejbližší obec: Hodice, okres Jihlava
souřadnice: 49°15'40.00"N, 15°26'46.00"E
nadmořská výška: 600-620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: M. Lepší; P. Lepší
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8425952

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 252. Třešť: údolí potoka zv. V březíčku s kaskádou rybníčků Stupník, Komora, Dolní, Střední a Horní Obora, 500-1500 m SV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'56.00"N, 15°29'46.00"E
nadmořská výška: 550-575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-06-13
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: 9363404

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Roštýnská obora, 8 km S od Telče, mezi obcemi Doupě a Růžená, uprostřed porostu 122h
souřadnice: 49°15'13.00"N, 15°25'52.00"E, ± 250m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1954-08
náleze: J. Málek
pramen: Málek J. (1955): Bučiny v Roštýnské oboře u Telče. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Lesn., ser. C, 3: 118.
projekt: ČNFD
ID: 2468048

6758c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 667. Lhotka: lesní niva potoka Myslůvka pod PR Mrhatina, ca 610-635 m n. m., 6. 7. 2005, L. Hrouda.
nejbližší obec: Lhotka, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'37.00"N, 15°21'51.00"E
nadmořská výška: 610-635 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2005-07-06
náleze: L. Hrouda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8431056

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Řásná, 93n
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°20'59.00"E, ± 200m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1965-08-18
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: nadmořská výška?
ID: 798860

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: LHC ? Polesí H. Dubenky 29 d
souřadnice: 49°14'57.00"N, 15°21'24.00"E, ± 200m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1963-10-08
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: LHC ?, nadmořská výška ?
ID: 799897

6758d

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: [Českomoravská vrchovina:] Volevčice /SSZ od Telče/: křoviny /Frangula alnus, Rhamn. cat., Lonic. n./ u ústí pot. do sev. chobotu Roštýnského ryb.; 6758/d
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'5.45"N, 15°26'40.44"E, ± 300m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1941
náleze: Jaromír Diener
pramen: FAS1/11
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]
ID: 9928613

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Studnice u Telče_3280162
nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°13'28.63"N, 15°27'46.51"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007-07-15
náleze: Ester Hofhanzlová
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0328. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5422170

původní jméno: Moehringia trinervia
lokalita: Řídelov; Lesní porost v oboře, E1 omezené zvěří, lipová výsadba za rybníkem, přechází v L2.2, ale bez vyvinutého E1, balvanité rozpady, rozdupané prameniště.
souřadnice: 49°14'36.52"N, 15°25'16.41"E, ± 98m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2013-07-16
náleze: Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová Ester (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1541 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11581944

6759a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 277. Třešť: starý smrkový les pod hrází Lovětínského rybníka v polesí Pouště, 200 m S od silnice do Stonařova, 4 km V od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°17'4.00"N, 15°32'8.00"E
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-16
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9364361

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 292c. Třešť: hráz lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'41.00"N, 15°31'55.00"E
nadmořská výška: 615 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-10
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9364671

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 294c. Třešť: břehy potoka v mladší smrčině, 150-300 m J od lesního rybníka Jezírko v polesí Pouště, 4 km V-VJV od města
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'29.00"N, 15°31'55.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1996-07-10
náleze: Ivan Růžička
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.
projekt: FLDOK
ID: 9364823

6759b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jestřebí u Brtnice; Mladší výsadby buku a klenu.
souřadnice: 49°15'10.88"N, 15°38'24.70"E, ± 106m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-29
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11844242

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jestřebí u Brtnice; Nekosené vlhké louky v nivě potůčku, místy přechody k porostům vysokých ostřic, různá degradace, zapojující se nálet olší a jejich výsadba.
souřadnice: 49°17'12.66"N, 15°37'21.93"E, ± 208m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-06
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.5
ID: 11844515

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jestřebí u Brtnice; Mladší bukové a klenové porostní skupiny, pod javory poněkud pestřejší bylinné patro.
souřadnice: 49°15'59.49"N, 15°36'3.70"E, ± 176m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-06-11
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11844666

6759c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žatec: při potoce v Kněžském lese mezi Žatcem a Ořechem
nejbližší obec: Žatec, okres Louny
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450341

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 466. Hladov: les SZ od osady Nepomuky, 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'55.00"N, 15°34'19.00"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426812

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 463. Hladov: les při žluté značce od křižovatky cest ca 1 km JV od osady Nepomuky, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava
souřadnice: 49°12'35.00"N, 15°34'58.00"E
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: V. Faltys
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8426679

6759d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Opatov na Moravě; Drobný fragment smrkové olšiny podél potůčku ve smrčině pod luční enklávou.
souřadnice: 49°14'54.80"N, 15°39'17.69"E, ± 73m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-29
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11843988

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Opatov na Moravě; Vysázená starší dubina na stanovišti nějaké bučiny.
souřadnice: 49°14'31.23"N, 15°39'9.09"E, ± 416m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-29
náleze: Luděk Čech
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11844249

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hladov; Drobounká, suchá, druhově chudá olšinka.
souřadnice: 49°13'14.13"N, 15°37'54.21"E, ± 35m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-15
náleze: Josef Komárek
pramen: Komárek Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1466 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12468391

6760a

lokalita: Nová Brtnice: vlhká až rašelinná svahová louka PP Urbánkův palouk a přiléhající mezofilní mez pod silnicí na V okraji silnice ca 1 km SSZ od centra obce
nejbližší obec: Nová Brtnice, okres Jihlava
souřadnice: 49°16'44.05"N, 15°42'5.99"E, ± 50m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2014
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Urbánkův palouk. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950540

6760b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: j0242_234208_153_L5.4
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'57.44"N, 15°48'26.60"E, ± 30m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4476424

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: j0242_234213_80_S1.2
nejbližší obec: Číhalín, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'0.62"N, 15°49'14.12"E, ± 8m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4479658

6760c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: rezervace U římské studánky, zbytek bučiny 1,5 km JV až 1,8 km JJV od kaple v obci
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava
souřadnice: 49°14'26.52"N, 15°41'5.64"E, ± 242m
nadmořská výška: 640-655 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-05
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8819453

6760d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les a břehy podél cestu mezi rozcestím s křížkem a severním krajem vsi, ca 0,6 km VSV až 1,15 km V od železniční stanice Okříšky
nejbližší obec: Nové Petrovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°14'53.16"N, 15°47'2.04"E, ± 204m
nadmořská výška: 415-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: J. Danihelka; L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8822345

6761a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: j0242_234213_23_L2.2B
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'9.02"N, 15°51'27.54"E, ± 89m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4479548

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: j0242_234213_45_L5.1
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'5.46"N, 15°51'2.59"E, ± 71m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4479589

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: j0242_234213_49_L5.1
nejbližší obec: Horní Vilémovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°17'0.89"N, 15°50'40.81"E, ± 108m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.
projekt: NDOP
ID: 4479600

6761b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: převážně smrkový les podél zeleně značené turistické cesty, od Z okraje asi 0,8 km JV po Hodovský ryb. asi 1,15 km JV a
bezejmenný rybník J od cesty asi 1 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč
souřadnice: 49°16'59.52"N, 15°57'34.92"E, ± 178m
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2011-07-04
náleze: L. Hrouda; 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: 8819840

6761c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Třebíč II, Mikulovice, 441m5 (514a29)
souřadnice: 49°12'3.00"N, 15°50'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-09-21
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj
ID: 796213

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Třebíč, Třebíč, 5c (420c1)
souřadnice: 49°14'47.00"N, 15°51'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-09-16
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 796534

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jaroměřice - Třebíč, Vilémovice - Bažantnice, Mezicestí, 10i (417d7)
souřadnice: 49°14'40.00"N, 15°51'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1953-07-06
náleze: F. Vašíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 798214

6761d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: les, ca 1,1 km JV od obce
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'15.00"N, 15°56'0.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: M. Štech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.
Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8823773

6762a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebíč II, Budišov, 365d (306c1)
souřadnice: 49°15'47.00"N, 16°2'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-10-08
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden zápoj
ID: 796991

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebíč II, Budišov, 365e (306b2)
souřadnice: 49°15'58.00"N, 16°2'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-10-08
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 797045

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebíč II, Budišov, 377a (304h5)
souřadnice: 49°17'1.00"N, 16°3'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-10-14
nálezc: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 797199

6762b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: skalnatý ostroh nad soutokem Oslavy a potoka Polomina, 1,4 km JZ od středu obce
nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou
souřadnice: 49°16'41.00"N, 16°5'5.00"E
nadmořská výška: 385-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: J. Chrtek
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: 8824677

6762c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesní okraje, suché louka a okraje cest mezi rybníky Vrbinec a Štěpánek, 1,7–2 km Z od budovy želez. stanice Studenec
nejbližší obec: Studenec, okres Třebíč
souřadnice: 49°13'24.96"N, 16°2'38.04"E, ± 173m
nadmořská výška: 440-445 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-04
nálezc: J. Štěpánek
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8825535

6762d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesy a suché trávníky na západním okraji Kralické obory nad řekou Oslavou
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'21.60"N, 16°9'42.48"E, ± 206m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: J. Roleček
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827414

6763b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Maršov (Tišnov), nad pravým břehem potoka Podborka před soutokem s Bílým potokem 2,1 km ZJZ od obce
souřadnice: 49°16'42.00"N, 16°19'52.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634899

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lesní Hluboké (Velká Bíteš), nad pravým břehem Bílého potoka ca 2 km SV od obce
souřadnice: 49°16'44.00"N, 16°19'43.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-08-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634925

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC ROSICE Polesí Javůrek 127 a
souřadnice: 49°15'34.00"N, 16°19'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1965-06-18
náleze: J. Černohlávek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 795062

6763c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les u rybníka Práčovna, 1,4 km SSV od železniční stanice
nejbližší obec: Kralice nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°12'23.00"N, 16°12'21.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-05
náleze: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8827703

6763d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC ROSICE II Polesí Zbraslav 56 a
souřadnice: 49°12'27.00"N, 16°17'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-10-25
nálezc: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 793585

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC ROSICE Polesí Zbraslav 19 c
souřadnice: 49°14'37.00"N, 16°17'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1957-08-06
nálezc: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 793225

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zbraslav na Moravě; vzrostlý les na zbytcích středověkého hradu, patrný dosud příkop a vyvýšenina, zdi už ne
souřadnice: 49°12'51.17"N, 16°19'29.77"E, ± 57m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-08
nálezc: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13056568

6764a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lažánky; levý břeh Bílého potoka, 1.5 km JJV od kostela
souřadnice: 49°16'0.70"N, 16°24'2.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 271 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-07-21
nálezc: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385624

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lažánky; levý břeh Bílého potoka, 1.4 km JJV od kostela
souřadnice: 49°16'9.60"N, 16°24'10.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-07-21
nálezc: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385657

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Veverský Bítýška, ca 2,1 km ZJZ od města na pravém břehem Bítýšky
souřadnice: 49°16'6.00"N, 16°24'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-24
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634625

6764b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Veverská Bítýška; nad levým břehem přehrady, 800 m SSZ od hradu Veveří
souřadnice: 49°15'46.30"N, 16°27'27.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 254 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-06-25
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1384751

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hvozdec (u Vev. Bítýšky), 1 km SZ obce, 100 m J rybníčku Na hlince, 0,8 km J kóty 392,0
souřadnice: 49°15'14.00"N, 16°25'8.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-01
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455357

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kuřim, Vohančice - Sent, 5f3
souřadnice: 49°16'35.00"N, 16°29'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1970-09-30
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 783042

6764c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC ROSICE Polesí Javůrek 26 a
souřadnice: 49°14'58.00"N, 16°24'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1965-05-31
náleze: J. Černošlák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 794451

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC ROSICE Polesí Okrouhlík 17 a
souřadnice: 49°13'27.00"N, 16°20'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-10-02
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 792745

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC ROSICE II Polesí Okrouhlík 21 a
souřadnice: 49°12'44.00"N, 16°20'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-09-30
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 792935

6764d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bystrc_4370042
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'57.97"N, 16°26'48.48"E, ± 105m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-21
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0437. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5606690

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bystrc_4370109
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'25.04"N, 16°27'19.87"E, ± 117m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-21
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0437. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5607069

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bystrc_4370127
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'42.47"N, 16°27'43.99"E, ± 99m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-08-21
náleze: Ivana Paukertová
pramen: Paukertová I. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0437. AOPK ČR, Praha, 2005.
projekt: NDOP
ID: 5607305

6765a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.
souřadnice: 49°15'0.30"N, 16°33'36.60"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-24
náleze: O. Vild
projekt: ČNFD
ID: 2882143

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.
souřadnice: 49°15'7.10"N, 16°33'10.50"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-27
náleze: O. Vild
projekt: ČNFD
ID: 2882640

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ivanovice (u Brna), Přírodní park Baba.
souřadnice: 49°15'14.50"N, 16°32'46.60"E, ± 20m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-08-02
náleze: O. Vild
projekt: ČNFD
ID: 2883048

6765b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 435. Bílovice nad Svit.: SZ Bílovic - lesem při cestě k pomníku Havelky a Zieglera
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9125678

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lelekovice; 900 m SSV od kostela
souřadnice: 49°17'54.90"N, 16°35'0.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-07-21
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385711

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Babice nad Svitavou, PR Malužín, 1km JZ od vlakové zastávky Babice nad Svitavou.
souřadnice: 49°16'16.30"N, 16°39'40.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-07-21
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2874866

6765c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 18b. Boskovice: Podhájí u Kníničské přehrady
nejbližší obec: Podhájí
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9278724

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mniší hora
nejbližší obec: Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'8.85"N, 16°32'2.37"E, ± 714m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1997
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. Botanický IP PP Mniší hora.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6537557

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Komín; lesy ve strmých svazích až srázích nad Svatkou, místy přechody do kyselého Carpinionu
souřadnice: 49°13'3.85"N, 16°32'36.92"E, ± 223m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2014-05-11
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1375 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 12423182

6766a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 440. Řícmanice: JV-JJV nad obcí - bučiny na S svazích a okraje lesní cesty ve smíšených porostech na SZ svahu J obce
nejbližší obec: Řícmanice, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 280-340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Jiří Hadinec
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: 9125889

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 418. Babice: železniční zastávka
nejbližší obec: Babice, okres Praha-východ
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Vladimír Skalický; 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: 9124840

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 402. Adamov: S od nádraží Adamov-město rumiště při okraji města
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1980
náleze: Josef Holub
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9124135

6766b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ochoz u Brna, 2,8 km SV od myslivny Hádek.
souřadnice: 49°16'20.00"N, 16°47'23.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2007-07-31
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2877700

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hostěnice, 2 km S obce, 1,25 km SV od kóty 454,9 (přír. park Říčky)
souřadnice: 49°15'18.00"N, 16°47'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2000-08-23
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454719

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tal des Baches Řička SW vom Jägerhaus "Hádek", NO Hang
souřadnice: 49°15'7.00"N, 16°45'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1973-07-03
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1982): Variabilität und Verbreitung des *Aceri-Carpinetum* in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 113-135.
projekt: ČNFD
ID: 2278946

6766c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 483. Brno-Maloměřice: smíšený les směrem k železniční trati na Z svazích Hádů
nejbližší obec: Brno-Maloměřice
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
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: 9126361

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 473. Ochoz u Brna: J obce - okraj lesa
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1980
náleze: Vlastimil Tlusták
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.
projekt: FLDOK
ID: 9126785

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brno-Obřany, 1,2 km VJV od zříceniny Obřanského hradu.
souřadnice: 49°13'51.50"N, 16°41'27.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2007-09-24
náleze: D. Michalcová
projekt: ČNFD
ID: 2879655

6766d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Moravský kras, údolí Řičky JZ od myslivny "Hádek" SZ od Pozořic
souřadnice: 49°14'47.00"N, 16°45'15.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 1973-07-03
náleze: M. Husová
pramen: Moravec J., Husová M., Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1982): Die Assoziationen mesophiler und hygrophiler Laubwälder in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 12: 1-292.
projekt: ČNFD
ID: 2695940

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC RAČICE - 55, Revír Pozořice - 5 , 324 C8
souřadnice: 49°14'12.00"N, 16°48'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1994-10-05
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 753708

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pozořice, Hostěnice, 65b
souřadnice: 49°14'58.00"N, 16°46'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1957-07-09
náleze: A. Musil
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 769801

6767a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 9. Prostějov: 1,5 km J obce Pístovice
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9282072

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1,5 km S von der Gem. Pístovice, bei der Kote 279,3 m
souřadnice: 49°15'30.00"N, 16°53'38.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1968-06-15
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2149184

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Příměstské lesy města Brna, 4E9
souřadnice: 49°16'54.00"N, 16°51'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 2003-07-01
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 809961

6767b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Račice, 707B11
souřadnice: 49°16'57.00"N, 16°55'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 488 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2003-07-14
náleze: V. Zouhar
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 810113

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC RAČICE, Drnovice, 5b
souřadnice: 49°17'23.00"N, 16°56'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1964-08-18
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 764018

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC RAČICE, Luleč, 107c
souřadnice: 49°16'10.00"N, 16°55'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1964-06-02
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 764161

6767c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tal "Vítovické údolí" NW von Vítovice, NO-Steilhang mit zerstreuten Felsen oberhalb des Baches
souřadnice: 49°13'53.00"N, 16°50'16.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1970-07-04
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1982): Variabilität und Verbreitung des *Aceri-Carpinetum* in der Tschechischen Sozialistischen Republik. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 17: 113-135.
projekt: ČNFD
ID: 2278030

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Račice, Olšany 628A12, Stoličky
souřadnice: 49°14'20.00"N, 16°51'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1998-09-04
náleze: P. Fiala
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 251675

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC RAČICE, Luleč, 133b
souřadnice: 49°14'56.00"N, 16°53'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1964-05-28
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 764496

6768b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kroměříž, Morkovice, Litenčice, Jezírko, 18d4
souřadnice: 49°15'11.00"N, 17°8'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1971-06-08
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1004105

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kroměříž, Morkovice, Litenčice, Jezírko, 546e
souřadnice: 49°15'11.00"N, 17°8'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1958-10-20
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1004077

6768c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VLS Plumlov, LHC Rychtářov, Manerov, Háj, 231f1
souřadnice: 49°13'43.00"N, 17°1'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2004-09-29
náleze: Š. Březovják
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1006083

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ve Žlebčách
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'3.14"N, 17°4'17.73"E, ± 469m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2004-07-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6422573

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Ve žlebčách
nejbližší obec: Pavlovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°13'4.70"N, 17°4'17.48"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2004-07-15
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Čáp Jaroslav. : Záznam z terénní pochůzky po zvláště chráněném území PR Ve Žlebčách. , 2004. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6612980

6768d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zdravá Voda (Nové Hvězdlice), 0,8 km S obce, 0,3 km V kóty Klín 448,2, 0,4 km VJV rozc. Stanovisko
souřadnice: 49°12'59.30"N, 17°6'18.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2003-08-28
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457079

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Chvalkovice, 1,5 km SSV obce, 150 m JZ kóty Hradisko 518,1
souřadnice: 49°12'2.70"N, 17°6'8.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2003-08-28
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1457023

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Korojedsko - Chvalkovský kopec (Hradisko) - potok J obce Lhota - Korojedsko (= dvůr Z obce Nílkovice).
datum: 1990-05-11
náleze: Pluhař
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8662328

6769b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 46a. Prostějov: 1 km S obce Nětčice
nejbližší obec: Nětčice, okres Kroměříž
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
poznámka: okraj lesa 200m JV lokality
ID: 9282746

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 206. Zborovice: 1,8 km severně od kostela, les severozápadně od bažantnice, 330 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°15'44.00"N, 17°17'29.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618617

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 207. Zborovice: 1,8 km severovýchodně od kostela, jižní okraj lesa Troják-Loupežná, 330 m n. m., Otýpková.
souřadnice: 49°15'40.00"N, 17°17'43.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Zdenka Otýpková
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618672

6769c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 185. Pornice: dvůr Švábsko, asi 1,8 km jihojihozápadně od kostela v obci, 290 m n. m., Mandák.
souřadnice: 49°14'7.00"N, 17°10'10.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Bohumil Mandák
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618058

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 194. Litenčice: úsek lesní silničky od místa asi 100 m jihovýchodně od vrcholové kóty Kleštěnec (497,5) až k vyústění na silnici Litenčice - Morkovice u kóty Krahula (450,2); okraje lesa, vlhké příkopy, 450-480 m n.hké příkopy, 450-480 m n. m., Danihelka.
souřadnice: 49°12'57.00"N, 17°12'33.00"E
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.
projekt: FLDOK
ID: 9618303

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2 km SW von der Gem. Morkovice, bei der Kote 361,5 m
souřadnice: 49°13'46.00"N, 17°11'9.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 1968-06-17
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2150493

6769d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Honětice
souřadnice: 49°12'39.63"N, 17°14'58.70"E, ± 476m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-04-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 12411519

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Honětice; Kolísavá pokryvnost E1 (0-80%), místy příměs SM a AK, v E2 relativně hojně bez.
souřadnice: 49°12'41.16"N, 17°15'14.71"E, ± 412m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2014-04-10
náleze: Jan Hájek
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1340 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12411538

6770a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 9613816

6770b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kroměříž, Zámeček, Světlá, 430 C 11/8
souřadnice: 49°16'51.00"N, 17°27'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1959-08-17
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 31c
ID: 934483

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kroměříž, Zámeček, Filena - Zámeček, 434 B 10/7
souřadnice: 49°16'9.00"N, 17°28'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1959-08-20
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 41a
ID: 934562

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kroměříž, Zámeček, U Mojeny, 435 C 10/5
souřadnice: 49°16'11.00"N, 17°28'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval
datum: 1959-08-21
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 44b
ID: 934593

6770c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zdounky, Kostelany, Pařezová R, 19b1
souřadnice: 49°12'27.00"N, 17°21'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1971-06-22
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 991406

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Šelešovice_5860014
nejbližší obec: Šelešovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'29.87"N, 17°21'47.81"E, ± 80m
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: 5727072

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Šelešovice_5860024
nejbližší obec: Šelešovice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°14'51.14"N, 17°22'18.19"E, ± 290m
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: 5727189

6770d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 218. Lubná: les mezi hájenkou Tabarky a skálou Budačina, 2 km jihovýchodně až 3 km jihojihovýchodně od obce, 300-375 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°12'4.00"N, 17°25'4.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 9619194

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kostelany-2,4 km V; pod kótou 391,3 (Kula); u silnice ved. do Kostelan
souřadnice: 49°12'13.00"N, 17°24'55.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1999-08-16
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2811506

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zdounky,Halenkovice,Trestný, 2B3
souřadnice: 49°12'32.00"N, 17°29'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1971-05-11
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 993194

6771b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 22. Přerov: Zadní vrch 2 km JV obce Racková
nejbližší obec: Racková, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9287775

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Wald "Zadní vrch" 2 km SO von der Gem. Racková
souřadnice: 49°15'36.00"N, 17°38'15.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1968-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2151212

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Racková
souřadnice: 49°15'55.96"N, 17°35'34.63"E, ± 340m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-09-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1339 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 11079920

6771c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Žlutava-1,4 km SV; 0,5 km JV od kóty 278,5
souřadnice: 49°12'35.00"N, 17°30'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 77c. Chřiby
datum: 1998-07-30
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chřibů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2809265

6771d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Luhačovice, Malenovice, Tlustá-U Salašské cesty, 812 a 9y
souřadnice: 49°12'28.00"N, 17°38'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1992-05-26
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941534

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vizovice, Malenovice, U slanice, 18 b 1
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°37'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-11
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959002

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vizovice, Malenovice, U slanice, 14 a 2
souřadnice: 49°12'40.00"N, 17°37'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1957-10-11
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 958966

6772b

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
lokality: Hvozdná, Pinetum, 1,5 S
nejbližší obec: Ostrata, okres Zlín
souřadnice: 49°15'44.46"N, 17°45'19.18"E, ± 600m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: J. Tomášek
pramen: FAS 30/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13676555

6772d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zádveřice; 1,2km JJV od kostela, vlevo od cesty do Horní Lhoty
souřadnice: 49°12'19.20"N, 17°48'19.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-05
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: 1382302

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Želechovice nad Dřevnicí
souřadnice: 49°12'1.21"N, 17°44'55.56"E, ± 74m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-05-23
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10616550

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zádveřice
souřadnice: 49°12'33.55"N, 17°47'59.39"E, ± 215m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-07-06
náleze: Pavel Daněk
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1261 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10787511

6773a

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
lokality: Všemina, Picetum, 1 SZ
nejbližší obec: Všemina, okres Zlín
souřadnice: 49°17'3.93"N, 17°51'24.89"E, ± 300m
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
datum: 1986
náleze: J. Tomášek
pramen: FAS 30/5
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13676556

6773b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.2.sním.12. Valašská Polanka: ca 1,5km Z od kostela.
nejbližší obec: Valašská Polanka, okres Vsetín
souřadnice: 49°15'41.00"N, 17°58'54.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2005-08-30
pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.
projekt: FLDOK
ID: 8333992

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prlov, 550 m VSV od obecního úřadu
souřadnice: 49°15'0.90"N, 17°58'5.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 515 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-08-26
náleze: Iveta Járová
pramen: Járová I. (2010): Vliv prostorové a časové fragmentace na složení a druhovou bohatost lesní vegetace v okolí Prlova, Vizovická vrchovina. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. Bot a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2891516

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prlov, 440 m SV od obecního úřadu
souřadnice: 49°15'5.10"N, 17°57'52.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-29
náleze: Iveta Járová
pramen: Járová I. (2010): Vliv prostorové a časové fragmentace na složení a druhovou bohatost lesní vegetace v okolí Prlova, Vizovická vrchovina. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. Bot a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2891354

6773d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: lesík nad sportovním hřištěm ca 1 km VVJ od rozcestí v obci (silnice Pozdřechov - Prlov - Valašská Polanka), ca 0,7 km VVS od vrchu Za Lechama (584 m)
nejbližší obec: Prlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 2008-07-02
náleze: Karel Prach
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: 8766776

6774a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 18. Leskovec u Vsetína: les nad železnič.tratí 0,5km V od hřiště, orient.Z.
nejbližší obec: Leskovec u Vsetína, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'47.00"N, 18°0'16.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1994-05-12
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 45: 279-283.
projekt: FLDOK
ID: 8292810

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Leskovec u Vsetína: les nad žel. tratí, 0,5 km V hřiště
souřadnice: 49°17'10.00"N, 18°0'27.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1994-05-12
nálezc: M. Sedláčková
pramen: Sedláčková M. (1996): *Orchis pallens* v lesích severovýchodní Moravy. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 45: 279-283.
projekt: ČNFD
ID: 2184384

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC-721409-Obecní lesy Hovězí,10Aa2,Hovězí, Hořansko
souřadnice: 49°17'43.00"N, 18°2'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1966-06-14
nálezc: L. Kučírek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 99451

6774b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: louky a remízky pod samotou U Hrbáčků, ca 1,3 km V od točny autobusů na konci údolí
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín
nadmořská výška: 540-560 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
nálezc: Karel Boublík
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: 8776286

6774c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: les a okraje luk JV-V od osady U Kučků, ca 2,2 km JV od železniční zastávky Lužná
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín
nadmořská výška: 640-690 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-03
nálezc: Karel Boublík
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: 8776983

6774d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les mezi vrchem Radošov (756 m) a osadou U Hajdů, ca 1,8 km JJV - 2 km J od kostela v obci, smrčina, okraje lesní cesty, lesní prameniště
nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín
souřadnice: 49°14'43.00"N, 18°5'8.00"E
nadmořská výška: 700-710 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-06-30
náleze: Petr Koutecký
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: 8767965

6775a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vranča, les podél modře značené turistické cesty od dolní části sjedovky Seník, V od chaty Spartak, k silniče na Kohútku, ca 0,7-1 km SZ od Stolečného vrchu (961 m)
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
nadmořská výška: 820-865 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2008-07-01
náleze: 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: 8774909

6844b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPR Bílá strž
nejbližší obec: Hamry na Šumavě, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'30.99"N, 13°9'30.57"E, ± 1018m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1979
náleze: František Čečil
pramen: Čečil František et al. SPR Bílá strž - inventarizační průzkum z r. 1979 a 1985. 1986.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1979 - 31.12.1985
ID: 6677911

6845a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sním.54.(mimo tab.) Špičák: mezi hotely Hrnčíř a Godlhof 3,5km S od Železné Rudy, Orient.JZ, Kontakt: vysoká smrková kmenovina.
nejbližší obec: Špičák, okres Klatovy
souřadnice: 49°10'20.00"N, 13°13'40.00"E
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1990-06-28
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - Erica 15: 26-54.
projekt: FLDOK
ID: 8237097

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Špičák (Železná Ruda), asi 1,2 km SV od železniční stanice Špičák mezi hotely Goldhof a Hrnčíř
souřadnice: 49°10'2.30"N, 13°14'11.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 1030 m
fytochorion: 88a. Královský hvozd
datum: 1990-06-28
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdů na Šumavě. - Erica, Plzeň, 15: 26-54.
projekt: ČNFD
ID: 1204025

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brčálník
datum: 1991-08-11
náleze: Hadač
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8663019

6845b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 62. Javorná: kulturní smrčina 400 m JZ od vrcholu Javorná
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°19'13.00"E
nadmořská výška: 1005-1020 m
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 1996
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.
projekt: FLDOK
ID: 9391705

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 123. Pancíř: pramenná mísa, 1600 m J od vrcholu
nejbližší obec: Pancíř, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'59.00"N, 13°15'44.00"E
nadmořská výška: 925 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: 9401197

6845c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Debrník u Železné Rudy
souřadnice: 49°7'13.31"N, 13°14'52.70"E
fytochorion: 88a. Královský hvozď
datum: 2011-05-09
náleze: Pavla Čížková
pramen: Kolektiv autorů (2014): Nálezořá data NP a CHKO Šumava
projekt: NDOP
poznámka: rostliny nebyly spočítány
ID: 11322849

6846a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 134. Rovina: při silnici v Z části býv.osady /Z od Dobré Vody/
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy
souřadnice: 49°9'19.00"N, 13°24'45.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9387306

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 139. Hartmanice: údolí Pstružího potoka mezi samotou Žežulka a kótou 750, 1,5 km ZJZ od Žežulky

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'50.00"N, 13°22'46.00"E

nadmořská výška: 750-800 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláň

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: 9387543

6846b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 36. Graben der Strasse Hartmanice- Nové Městečko, 400m von Hartmanice.

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'14.00"N, 13°27'52.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1972-07-17

pramen: Pyšek A. (1974): *Agropyro repentis-Aegopodietum podagrariae chaerophylletosum aurei* TX. 1967 in der Umgebung von Sušice. - Preslia 46: 253-258.

projekt: FLDOK

ID: 8051857

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 161. Hartmanice: okraj lesní cesty 1 km SV od Dobré Vody

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'40.00"N, 13°25'46.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláň

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: 9387953

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 166. Hartmanice: hřbitov v obci

nejbližší obec: Hartmanice, okres Klatovy

souřadnice: 49°10'5.00"N, 13°27'5.00"E

nadmořská výška: 700 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9388185

6846d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Čeňkova Pila (Šumava), nad pravým břehem Vydry naproti elektrárně

souřadnice: 49°6'16.00"N, 13°29'42.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 665 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2005-06-01

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1631661

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čeňkova Pila (Šumava), pod Dračími skalami nad pravým břehem Otavy ca 1 km S od osady
souřadnice: 49°6'57.00"N, 13°29'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2005-06-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1631701

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čeňkova Pila (Šumava), pod Dračími skalami nad pravým břehem Otavy ca 1 km S od osady
souřadnice: 49°6'57.00"N, 13°29'51.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2005-06-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1631744

6847a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kašperské Hory (Šumava), hrad Kašperk, S svah pod hradem
souřadnice: 49°9'60.00"N, 13°33'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2005-06-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1631945

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Otava, levý břeh pod Mouřencem
souřadnice: 49°10'6.00"N, 13°30'26.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969-06-21
náleze: J. Sofron
pramen: Sofron J. et Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia, Praha, 43: 168-182.
projekt: ČNFD
ID: 2144486

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sedlo u Sušice
souřadnice: 49°11'19.41"N, 13°34'16.51"E
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2009-08-21
náleze: Martin Čížek; Daniela Hlinková
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11157120

6847b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nezdice na Šumavě: smrkový les na J svahu návrší (kóta 712) 1 km SSZ od středu obce
nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy
nadmořská výška: 685-710 m
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence
datum: 2007-06-16
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 685 - 710. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;
ID: 8507609

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Soběšice - Novosedelský potok
nejbližší obec: Soběšice u Sušice, okres Klatovy
souřadnice: 49°11'24.60"N, 13°39'37.90"E, ± 400m
fytochorion: 37c. Nezdické vápence
datum: 1986
náleze: Alexandra Klaudivová
pramen: Klaudivová A. Zpráva o botanickém průzkumu Novosedelského potoka. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6890644

6847c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 204. Rejštejn: svahové louky a okraj luční cesty při JJV okraji obce
nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy
souřadnice: 49°8'19.00"N, 13°31'13.00"E
nadmořská výška: 600 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: 9388987

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 196. Svojše: polní cesta a její okraje SZ od obce ke Kozím Hřbetům
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy
souřadnice: 49°7'2.00"N, 13°30'31.00"E
nadmořská výška: 760-840 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1997
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.
projekt: FLDOK
ID: 9389055

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Svojše (Šumava), část obce Rejnštejn, snímek asi 1,8 km J od Svojše.
souřadnice: 49°6'0.00"N, 13°30'30.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Eltzova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - Silva Gabreta, Vimperk, 12: 19-33.
projekt: ČNFD
ID: 1148258

6847d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Šebestov - olšina S silnice 0,7 km SZ obce. Kašperské Hory.
souřadnice: 49°7'12.10"N, 13°38'2.50"E, ± 500m
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 2004-07-15
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451373

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Řetenice - Amálino údolí 1 km JZ kapličky v obci. Kašperské Hory
souřadnice: 49°7'39.60"N, 13°36'5.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2004-07-15
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1451417

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Červená - Amálino údolí 1,5 km SV kapličky v obci. Kašperské Hory
souřadnice: 49°7'45.70"N, 13°35'34.40"E, ± 500m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 2004-07-15
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1451488

6848a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strakonice, Čkyně 701c2, Lhota pod Kůstrým
souřadnice: 49°11'6.00"N, 13°42'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 703 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-10-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 61; REVIZE; v zapojené části převládá *Oxalis* (+3.3), *Galium mol.* (-2.2), *Viola sylv.*, *Veronica cham.*
ID: 310365

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strakonice, Čkyně, 099 g, U Benedy
souřadnice: 49°10'19.00"N, 13°42'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 777 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1976-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 67 Revize
ID: 325996

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Javorník, Javorník, 107 c2, Pod cestou
souřadnice: 49°9'9.00"N, 13°40'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 848 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1975-09-25
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 60
ID: 272679

6848b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stachy, Přečín 33, pod Dobříš
souřadnice: 49°9'10.00"N, 13°45'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 703 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1967-06-05
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 209
ID: 324742

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čestice_4250022
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'36.50"N, 13°47'0.64"E, ± 131m
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: 5587053

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čestice_4250025
nejbližší obec: Čestice, okres Strakonice
souřadnice: 49°9'50.47"N, 13°47'11.72"E, ± 230m
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: 5587119

6848c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vimperk , Zdíkov , 507 C3 , Javorník
souřadnice: 49°8'57.00"N, 13°40'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 888 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1995-11-14
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: T132012
ID: 275019

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Javorník, Javorník, 113c1, Na Klíčické
souřadnice: 49°8'52.00"N, 13°40'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 895 m
fytochorion: 88c. Javorník
datum: 1975-06-13
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 53
ID: 252404

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: EVL Čábuze (projekt JCK)
souřadnice: 49°7'25.45"N, 13°42'44.28"E, ± 541m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013
náleze: Jan Šašek
pramen: Šašek J. (2014): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Čábuze
projekt: NDOP
ID: 12019525

6848d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: na březích potoka Spůlka mezi osadou Mlýny a samotou U Nárovců
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice
nadmořská výška: 590-610 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2013-05-28
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009412

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chvalšovice: borové lesy na Z svahu návrší Radešnice (kóta 700,4) nad samotami Radkovic
nejbližší obec: Chvalšovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'25.00"N, 13°46'4.00"E
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-09-03
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13241859

6849a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: břehy řeky Volyňky JV od obce
nejbližší obec: Němětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'28.30"N, 13°53'22.80"E
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2010-05-12
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009379

6849b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les na vrchu Manina (kóta 639,6) 1,2 km J od obce
nejbližší obec: Milejovice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'29.70"N, 13°55'46.60"E
nadmořská výška: 600-639 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2015-06-11
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10039459

6849c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Malenice: borový remíz na J svahu vrchu Pátku (kóta 586) S od obce, vápenec
nejbližší obec: Malenice, okres Strakonice
souřadnice: 49°7'56.70"N, 13°52'55.30"E
nadmořská výška: 545 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2016-07-23
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13241861

6849d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bušanovice: les na návrší (kóta 609) SSV od obce
nejbližší obec: Bušanovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°7'15.72"N, 13°56'26.00"E, ± 50m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2007-08-07
nálezc: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13775216

6850a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čepřovice: les Mlaka na vrchu Duškovci V od Čepřovic
nejbližší obec: Čepřovice, okres Strakonice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1955-08-21
nálezc: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9982672

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vodňany, Skočice, 30a3, Skočický vrch
souřadnice: 49°11'7.00"N, 14°4'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 537 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-09-29
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 140. Zabuřeňuje Sen. Fuch., Cal. epig. Chybí Cal. arund.
ID: 297694

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vodňany, Bavorov, 27a1, Hefenburk
souřadnice: 49°9'16.00"N, 14°0'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 644 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-09-04
nálezc: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 75. Značně proměnlivé stanoviště, chudé, ale vhodné pro jedli.
ID: 298174

6850b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Skočice: les "Kopaniny" Z od obce
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice
souřadnice: 49°11'1.00"N, 14°5'24.00"E
nadmořská výška: 500-550 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2016-07-22
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13241864

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Svinětice: les na západních svazích vrchu Radužel (kóta 443,1) 1,3 km SV od osady
nejbližší obec: Svinětice, okres Strakonice
souřadnice: 49°8'59.90"N, 14°6'45.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-01
náleze: Radim Paulič; Milan Štech
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768749

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Skočice: lesy na vrchu Hrad (kóta 666,8) JJZ od obce
nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice
souřadnice: 49°10'11.20"N, 14°5'46.30"E
nadmořská výška: 500-666 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-04-26
náleze: Filip Kolář; et al.; Petr Koutecký; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 500 - 666;
ID: 8507313

6850c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vodňany, Bavorov, 31b2, Helfenburk
souřadnice: 49°8'36.00"N, 14°0'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 608 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-09-03
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 68. Ochuzená forma acerní. V metlici se dobře zmlazuje SM, nástup starčku pomalý.
ID: 298005

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vodňany, Bavorov, 31c1, Helfenburk
souřadnice: 49°8'32.00"N, 14°0'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 607 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-09-03
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 72. Chybí acerní charakter, Dryop. f. m., Mercur., *Lamium gal.* Typ *Gal. scabr.*
ID: 298065

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vodňany, Bavorov, 34e, Helfenburk
souřadnice: 49°8'14.00"N, 14°0'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 638 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1969-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 64. Vlhčí část suti s dobrým smrkem a štávelem.
ID: 298336

6850d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: linkes Blatnice-Ufer in der Gem. Bavorov, Böhmerwald-Vorland (Předšumaví)
souřadnice: 49°7'21.00"N, 14°5'8.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-06-04
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Beitrag zur Kenntnis des *Stellario-Alnetum glutinosae* (Mikyška 1944) Lohmeyer 1957 in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 7: 269-284.
projekt: ČNFD
ID: 2152577

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vodňany, Bavorov, 75a
souřadnice: 49°7'24.00"N, 14°7'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 633 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-09-26
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 136. Vliv expozice je výrazný. Na S stěně nebude třeba zavádět jedlobukový stupeň.
ID: 299400

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vodňany, Libějovice, 31a, Holička
souřadnice: 49°6'15.00"N, 14°7'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 531 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-08-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 46
ID: 299729

6851a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 12e, Hájek
souřadnice: 49°11'30.00"N, 14°14'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-08-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 236
ID: 441043

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 14h1, Hájek
souřadnice: 49°10'25.00"N, 14°14'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 441 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-07-22
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 219; revize
ID: 441500

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vodňany, Radany, 17a3, Bažantnice
souřadnice: 49°11'41.00"N, 14°9'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1969-08-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 49; dřevinné patro uvedeno bez pokryvnosti, zastoupení : DB 8, JS 2, SM +, LP +
ID: 438026

6851b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 24c1, Zahájený
souřadnice: 49°9'12.00"N, 14°16'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-11-02
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 282; holina zarůstá maliníkem a ostružiníkem, téměř chybí trávy, hojně kapradina
ID: 438708

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Protivín, Chvalešovice, 7d1, Háj
souřadnice: 49°10'18.00"N, 14°17'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-07-20
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 216
ID: 441447

6851c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Schlosspark in Libějovice bei Vodňany
souřadnice: 49°6'41.00"N, 14°11'35.00"E
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1960-07-30
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1964): Differenzierung der Pflanzengesellschaften des Carpinion Issler 1931 emend. Oberd. 1953 durch Migration in Südwestböhmen. - Preslia, Praha, 36: 165-177.
projekt: ČNFD
ID: 2248640

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vodňany, Libějovice, 3d1, Černoháj
souřadnice: 49°7'42.00"N, 14°13'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 404 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1981-11-03
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 17; revize
ID: 438581

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vodňany, Libějovice, 103c1, Černoháj
souřadnice: 49°7'44.00"N, 14°13'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1981-11-03
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 320; revize
ID: 442474

6851d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Záblatíčko: železniční zastávka Záblatíčko
nejbližší obec: Záblatíčko, okres České Budějovice
souřadnice: 49°7'29.40"N, 14°15'57.60"E, ± 50m
nadmořská výška: 396 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2018-05-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13768754

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Protivín, Chvalešovice, 23f1, lignitový důl-Újezdec
souřadnice: 49°8'35.00"N, 14°15'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 409 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1970-11-02
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 285
ID: 441685

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zbudovska_mokřina
nejbližší obec: Dívčice, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'0.21"N, 14°18'30.95"E, ± 236m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2009
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ester Ekrťová & Libor Ekrť. Botanický inventarizační průzkum lokality Zbudovská mokřina. 2009.
projekt: NDOP
ID: 7855923

6852a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kočín
souřadnice: 49°9'55.25"N, 14°21'40.46"E, ± 1154m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2009
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín
projekt: NDOP
ID: 11315701

6852b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Kněžeklady: Horní Kněžeklady: lesní cesta u potůčku 900 m ZJZ obce
nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice
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: 8457501

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 161. Písecko-hlubocký hřeben (40a/6852b): Horní Kněžeklady: lesní cesta u potůčku 900m ZJZ obce.
nejbližší obec: Horní Kněžeklady, okres České Budějovice
souřadnice: 49°11'33.00"N, 14°28'16.00"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: 8150915

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zvěrkovice - levý břeh Palečkova potoka 1,1 km VJV od kapličky v obci. Týn nad Vltavou.
souřadnice: 49°11'43.40"N, 14°25'18.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 2004-05-01
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448445

6852c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Blana, 407a1, Plíšně
souřadnice: 49°5'59.00"N, 14°23'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 486 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-09-06
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-51; revize
ID: 432941

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Blana, 406c1, Plísně
souřadnice: 49°6'7.00"N, 14°23'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 456 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-09-06
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 50; revize ; silně buření starčkem a bezem červ.
ID: 433021

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Purkarec, 522b2, Kobylí hlava
souřadnice: 49°7'47.00"N, 14°24'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978-08-21
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 116
ID: 443612

6852d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Purkarec: lesy na svazích nad levým břehem Vltavy 4 km JJV obce
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 372-470 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2005-04-30
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 372 - 470;
ID: 8507616

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Purkarec: Purkarec u Hluboké nad Vltavou: les u zříceniny Karlova hrádku 2,1 km J až JJV osady
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 1983
náleze: V. Skalický; Václav Chán
pramen: Chán V. & Skalický V. (2005): Příspěvek ke květeně území mezi Týnem nad Vltavou a Purkarcem v Jihočeské pahorkatině. –
Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 49–75.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 1983
ID: 8457502

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 287. Purkarecký kaňon (40b/6852d): Purkarec u Hluboké n. Vltavou: les u zříceniny Karlova hrádku 2,1 km J až JJV osady.
nejbližší obec: Purkarec u Hluboké n, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'42.00"N, 14°27'37.00"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: 8153379

6853c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 484. Vlkov: prosvětlená bučina na svahu 800 m J od obce, rula
nejbližší obec: Vlkov, okres České Budějovice
souřadnice: 49°6'18.60"N, 14°31'22.30"E, ± 300m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
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: 8883456

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hluboká nad Vltavou, Poněšice, 220b, U Círhana
souřadnice: 49°6'4.00"N, 14°30'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 541 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1979-06-11
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 125
ID: 446567

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hluboká nad Vltavou, Poněšice, 21b3
souřadnice: 49°6'34.00"N, 14°30'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978-07-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 75
ID: 444268

6854a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Okr. Tábor: Veselí nad Lužnicí: hráz Horusického rybníka 1 km JJZ od města
nejbližší obec: Veselí nad Lužnicí, okres Tábor
souřadnice: 49°9'55.30"N, 14°41'32.40"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-23
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960378

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Okr. Tábor: Vlkov: březový háj na JV břehu zatopené pískovny 0,6 km SZ od obce
nejbližší obec: Vlkov, okres Tábor
souřadnice: 49°9'39.10"N, 14°42'55.50"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2015-06-23
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9960364

6854b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec , Cikar , 461 G8 , Na Železnici
souřadnice: 49°9'7.00"N, 14°49'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2000-10-13
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 040
ID: 506864

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar , 23 b1
souřadnice: 49°9'16.00"N, 14°49'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-08-01
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 21 Revize
ID: 505288

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kardašova Řečice , Cikar , 29 b3
souřadnice: 49°9'25.00"N, 14°49'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 432 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-08-01
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 27 Revize
ID: 505467

6854c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab. 1. sním. 13. Gemeinde Frahelz, ca. 1 km SO von der Gemeinde
nejbližší obec: Frahelz, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'37.00"N, 14°44'25.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-17
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9809080

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frahelz - les na pravém břehu Lužnice, 0,4 km SSV zastávky ČD. Veselí nad Lužnicí.
souřadnice: 49°7'14.10"N, 14°44'19.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-04-08
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1447856

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Frahelž - les na pravém břehu Lužnice, 0,4 km SSV zastávky ČD. Veselí nad Lužnicí.
souřadnice: 49°7'16.80"N, 14°44'20.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-04-08
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448158

6854d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab. 1. sním. 2. Hof Pávek, Aue des Nežárka-Flusses 0,75 km SO vom Hof /osada SV obce Kolence, poznámka Tomšovicová, 27.7.2005/
nejbližší obec: Kolence, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'52.00"N, 14°49'30.00"E
nadmořská výška: 424 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-20
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808735

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab. 1. sním. 3. Gemeinde Klec, Aue des Nežárka-Flusses 3 km OSO vom Jägerhaus Vršková nordöstlich der Gemeinde
nejbližší obec: Klec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°7'20.00"N, 14°49'30.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-19
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808773

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kolence (Třeboň), Kolenecká obora, ca 0,2 km JJZ od JZ okraje hráze ryb. Prkenný
souřadnice: 49°6'39.00"N, 14°46'57.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-07
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytoecnologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1624774

6855a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mnich (K. Řečice), ca 2 km JZ od obce, ca 0,5 km SZ od kóty 495 Hraničník
souřadnice: 49°9'10.00"N, 14°51'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-17
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytoecnologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1621191

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kardašova Řečice, Cikar, 1 b1
souřadnice: 49°9'5.00"N, 14°51'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 489 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-08-20
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 5
ID: 504994

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: w0134tr_233308_301_L5.4
nejbližší obec: Kardašova Řečice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'8.53"N, 14°51'40.64"E, ± 168m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4436141

6855b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jindřichův Hradec, Barbora - Bažantnice, 41 c1, Dlouhá leč
souřadnice: 49°9'51.00"N, 14°55'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-05-24
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 27 REVIZE Světlostní stádium: *Rub. ideus*, *Sen. Fuchsi*, *Cal. epig.*, *Carex briz.*, *Rubus frut.*
ID: 61854

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jindřichův Hradec, Bažantnice, 34 g3, Obora
souřadnice: 49°10'3.00"N, 14°59'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-10
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 2 REVIZE LP většinou z výmlatků. Ideální starý smíšený porost DB, LP s jednotlivým SM. Lípa pravděpodobně původní spolu s JS.
ID: 62037

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jindřichův Hradec, Bažantnice, 32 b3, Obora
souřadnice: 49°10'8.00"N, 14°58'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-10
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 3 REVIZE
ID: 62096

6855c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jemčina u Novosedel nad Nežárkou, ca 1,5 km SV od osady
souřadnice: 49°6'37.00"N, 14°51'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-21
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Doua J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1624121

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jemčina u Novosedel nad Nežárkou, Kočicí vrch ca 2 km S od osady
souřadnice: 49°6'29.00"N, 14°51'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 455 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-07-21
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Doua J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1624066

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mnich (K. Řečice), 2,5 km JZ od obce, ca 0,4 km J od kóty 495 Hraničník
souřadnice: 49°8'51.00"N, 14°51'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-05-17
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Doua J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1621161

6855d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec , Bažantnice , 507 2 , U Hatínské silnice
souřadnice: 49°7'47.00"N, 14°56'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 525 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-06-16
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 33
ID: 61415

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec , Bukový háj, Bažantnice, 509 7
souřadnice: 49°7'17.00"N, 14°56'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-06-16
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 37
ID: 63326

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: w0134tr_233314_400_L5.4
nejbližší obec: Polště, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'9.11"N, 14°55'44.18"E, ± 79m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003
náleze: Jana Navrátilová
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.
projekt: NDOP
ID: 4440830

6856a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1. Na zhruba 100 let staré kamenné zdi ze žulových balvanů zpevněných maltou, která lemuje v dél. asi 0,5 km úzkorozchodnou železnicí z Jin. Hradce do Nové Bystřice, v Městském lese ca 2,5 km SV od cent.města, porosty se nacházejí na obou stranách zdi, tj.exp.ZJZ i VSV
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'15.00"N, 15°2'16.00"E
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-05
pramen: Boublík K. (2002): Společenstvo *Asplenio rutae-murariae-Gymnocarpium robertianum* u Jindřichova Hradce. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 217-219.
projekt: FLDOK
ID: 9594464

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřiš - rybník Petříků 1,3 km SSV obce. Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°9'38.90"N, 15°4'10.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-05-31
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447175

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec, kamenná zeď v Městském lese ca 2,5 km SV od centra města
souřadnice: 49°9'12.00"N, 15°2'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-05
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2002): Společenstvo *Asplenio rutae-murariae-Gymnocarpium robertianum* u Jindřichova Hradce. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 37: 217-219.
projekt: ČNFD
ID: 1613269

6856b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nová Olešnice - kanál SZ rybníka Holub, 2 km ZSZ od obce. Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°11'19.80"N, 15°7'59.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-02
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446782

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nová Olešnice - potok 1,2 km Z obce, u prvního rybníka od rybníka Mutina. Jindřichův Hradec.
souřadnice: 49°10'42.10"N, 15°8'22.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-06-01
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1446901

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec, Mutyněves, V od rybníka Mutina
souřadnice: 49°10'5.00"N, 15°8'18.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-14
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1619619

6856c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřiš, svah nad levým břehem Hamerského potoka ca 1,4 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°8'36.00"N, 15°4'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-08-14
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy*, 42: 49-76.
projekt: ČNFD
ID: 1617547

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřiš, svah nad pravým břehem Hamerského potoka ca 1 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°8'43.00"N, 15°4'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-08-23
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy*, 42: 49-76.
projekt: ČNFD
ID: 1617382

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec, Jindřiš, svah nad pravým břehem Hamerského potoka ca 1 km JV od kostela v obci
souřadnice: 49°8'39.00"N, 15°4'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-08-23
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy*, 42: 49-76.
projekt: ČNFD
ID: 1617349

6856d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Malý Ratmírov (J. Hradec), ca 0,9 km SZ od obce, ca 0,5 km Z od kóty 582 Ratmírovský vrch
souřadnice: 49°8'52.00"N, 15°7'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-06-15
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Zelený D. (2007): Plant communities of silver fir (*Abies alba*) forests in southeastern Bohemia. - *Tuexenia*, Göttingen, 27: 73-90.
projekt: ČNFD
ID: 1622418

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J. Hradec, Blažejov, ca 0,5 km SV obce
souřadnice: 49°8'40.00"N, 15°6'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002-06-16
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2004): Vegetace primárního nexerotermního bezlesí v Jindřišském údolí u Jindřichova Hradce. - *Zpr. Čes. Bot. Společ.*, Praha, 39: 421-430.
projekt: ČNFD
ID: 1614080

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jindřichův Hradec, Blažejov, skála nad pravým břehem Hamerského potoka ca 1,1 km ZSZ kostela v obci
souřadnice: 49°8'40.00"N, 15°5'2.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 505 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2001-09-30
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. (2002): Přirozená lesní vegetace a mapa potenciální přirozené vegetace Jindřišského údolí u Jindřichova Hradce. - *Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy*, 42: 49-76.
projekt: ČNFD
ID: 1617702

6857a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jindřichův Hradec, Kopce, 126 a2, lesy Strmilov
souřadnice: 49°10'41.00"N, 15°12'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-08-31
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 84 /
ID: 65436

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Česká Olešná_6090117
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'55.60"N, 15°9'54.50"E, ± 66m
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: 5748865

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Česká Olešná_6090241
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°10'26.94"N, 15°10'50.81"E, ± 24m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-29
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5750728

6857c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kunžak
souřadnice: 49°6'6.29"N, 15°10'28.90"E, ± 101m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 2012-05-26
náleze: Helena Prokešová
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0412 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10633475

6857d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dačice, Lipnice 5g
souřadnice: 49°6'52.00"N, 15°18'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1967-08-03
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 25; REVIZE 30.7.1976 - LT 501 přechází do kateg. V, pasečné stádium převážně *Rubus id.*, méně *Cal.*
epig.
ID: 51763

6858a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC JAVOŘICE Polesí Borovná 4 a (37 a8)
souřadnice: 49°11'52.00"N, 15°21'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1962-04-25
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 799275

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Řásná, Bolíkov, 108e
souřadnice: 49°11'33.00"N, 15°20'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1961-08-02
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800761

6858b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kostelní Myslová: lesnatý, skalnatý svah a pastvina na levém břehu Myslůvky v úseku Nechvátalův Mlýn-Kostelní Myslová
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450345

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kostelní Myslová: lesnatý svah se skalkami a pastvinami nad levým břehem potoka Myslůvka v úseku Nechvátalův Mlýn - Kostelní Myslová S od obce
nejbližší obec: Kostelní Myslová, okres Jihlava
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2002
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450338

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 562. Telč: PR Luh u Telče, 1 km SZ od města, ca 530 m n. m., 7. 7. 2005, J. Douša.
nejbližší obec: Telč, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'20.00"N, 15°26'9.00"E
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-07
náleze: J. Douša
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8428518

6858c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lipnice, Dačice, 13c2
souřadnice: 49°7'17.00"N, 15°23'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-22
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 10-R
ID: 50142

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lipnice, Dačice 13c6, Háj
souřadnice: 49°7'11.00"N, 15°23'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-07-22
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 12-R
ID: 51825

6858d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dačice: PP Dubová stráž, svah nad Moravskou Dyjí ca 2,4 km SSV od zámku v obci
souřadnice: 49°6'6.60"N, 15°26'38.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2013-05-18
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1520190

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Dubová stráž 2096
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°6'7.81"N, 15°26'34.00"E, ± 381m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008
náleze: Ester Ekrtová; Jan Roleček; Libor Ekrt
pramen: Libor Ekrt, Ester Ekrtová, Jan Roleček. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Dubová stráž. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.04.2008 - 31.10.2009
ID: 7846229

6859a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zvolenovice: od rybníka Vývozní při lesní silnici
nejbližší obec: Zvolenovice, okres Jihlava
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1968-07-07
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: herb. CB
ID: 8450339

lokalita: Dyjička: severní okraj luční enklávy v lesích při Vývozním potoce ca 1,7 km V od centra obce Dyjička
nejbližší obec: Rozsíčky u Telče, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'11.29"N, 15°31'27.58"E, ± 100m
nadmořská výška: 605 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2017-04-14
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321157

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 584. Vystrčenovice: vodní nádrž Nová Říše 0,7-1 km JZ od kóty 628,5 (Vápovická hora), 1,7 km SV od obce, ca 555 m n. m., 5. 7. 2005, J. Douda.
nejbližší obec: Vystrčenovice, okres Jihlava
souřadnice: 49°9'27.00"N, 15°32'20.00"E
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
náleze: J. Douda
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.
projekt: FLDOK
ID: 8429146

6859b

lokality: Opatov: PR Opatovské zákopy (JV enkláva), ca 3,2 km JJZ od centra obce
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'50.46"N, 15°38'40.01"E, ± 400m
nadmořská výška: 635 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 (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950909

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 587. Předín: les ca 2,7 km ZJZ od obce, 650 m n. m., 49° 11' 09,5" N, 15° 38' 33,2", 5. 7. 2005, M. Štech.
nejbližší obec: Předín, okres Jihlava
souřadnice: 49°11'9.00"N, 15°38'33.00"E
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-07-05
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: 8429194

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hory u Předína_5970139
nejbližší obec: Hory u Předína, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'36.88"N, 15°39'18.68"E, ± 33m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-08
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5733149

6859c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC N.ŘÍŠE Polesí Osoudov 22 a4
souřadnice: 49°6'30.00"N, 15°32'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-02
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 799987

6859d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC TELČ Polesí Osoudov 5 i
souřadnice: 49°7'35.00"N, 15°35'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1964-05-27
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800031

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zdeňkov_5970086
nejbližší obec: Zdeňkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'42.50"N, 15°35'51.97"E, ± 38m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732433

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zdeňkov_5970088
nejbližší obec: Zdeňkov, okres Jihlava
souřadnice: 49°8'48.01"N, 15°36'22.82"E, ± 56m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2008-05-10
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5732471

6860a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: les a okraje lesní cesty v úseku od rybníka Pančák k vrcholu Mařenka (711)
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'23.52"N, 15°42'20.16"E, ± 368m
nadmořská výška: 600-711 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: 8821020

6860b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Čechočovice (u Třebíče), 0,8 km JZ obce(střed), 0,6 km SZ kóty Zadní hora 633,5, u modré značky
souřadnice: 49°11'49.30"N, 15°47'11.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-30
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456145

6860c

lokalita: Horky (distr. Třebíč): při okraji lesní cesty ca 350 m VSV od kaple v obci
souřadnice: 49°7'33.08"N, 15°42'15.48"E, ± 150m
nadmořská výška: 595 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2019-05-18
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13798395

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC JEMNICE Polesí Horky 2 f
souřadnice: 49°7'30.00"N, 15°42'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-06-17
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 799415

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC JEMNICE Polesí Horky 32 a2
souřadnice: 49°7'43.00"N, 15°42'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-08-17
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 799489

6860d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesní cesta, ca 1,3 km J od kostela v obci
nejbližší obec: Šebkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'44.00"N, 15°48'43.00"E
nadmořská výška: 490 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: 8821406

6861a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: dubohabřina v okolí lesní cesty, ca 1,2 km SSV od středu obce
nejbližší obec: Petrůvky, okres Třebíč
souřadnice: 49°10'8.00"N, 15°54'20.00"E
nadmořská výška: 544-573 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
náleze: L. Čech
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8828384

6861b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebíč, Mikulovice, 248c (502b3)
souřadnice: 49°10'28.00"N, 15°55'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-10-14
náleze: F. Vašíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 796147

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebíč II, Třebíč, 483b3 (410c4)
souřadnice: 49°10'54.00"N, 15°55'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-29
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 796489

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebíč, Mikulovice, 248b2(408e) (502c4)
souřadnice: 49°10'18.00"N, 15°55'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-23
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 797594

6861c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třebíč, Mikulovice, Černý kopec, 428s (510c17)
souřadnice: 49°8'31.00"N, 15°51'19.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-06-25
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: není uveden geologický podklad
ID: 796109

6861d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boňov
souřadnice: 49°7'16.39"N, 15°56'26.01"E, ± 489m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-08
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1324 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10926869

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boňov
souřadnice: 49°7'14.99"N, 15°56'42.89"E, ± 64m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-08
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1324 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10926847

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Myslibořice
souřadnice: 49°7'57.17"N, 15°57'12.77"E, ± 48m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-08
nálezce: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1324 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10926996

6862a

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
nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2015b): Botanický inventarizační průzkum lokality Staré duby. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 10117916

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1. Velké Meziříčí: Arnolecké hory JZ obce Chroustov
nejbližší obec: Chroustov, okres Nymburk
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9277310

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 61. U Číměřského potoka: Třeбенice: 2,0 km SZ obce, zaříznutá údolí Číměřského potoka a jeho přítoky u Třeбенického potoka, na svazích s pomístně vystupujícími skalkami a sutěmi
nejbližší obec: Třeбенice, okres Litoměřice
nadmořská výška: 400-455 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: 9304013

6862b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: dno údolí Oslavy (lesy ve spodní části svahů, břehy řeky), od Čertova mostu po lávku, 2,5 km J až 0,45 km Z od železničního mostu
nejbližší obec: Náměšť nad Oslavou, okres Třebíč
souřadnice: 49°11'13.56"N, 16°9'12.96"E, ± 1203m
nadmořská výška: 335-350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-08
nálezce: 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: 8829457

6862d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 30. Proti Hřebci: Mohelno: 2,9-3,3 km ZJZ kostela v obci, příkré skal.srazy s ostrožnami se Z exp. nad L břehem vodní nádrže Mohelno, S od trati Nad hradem
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
nadmořská výška: 310-380 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: 9300179

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 22b. Dřínová hora: Kramolín: 1,7 km ZSZ středu obce a 1,05-0,65 km ZSZ středu obce, příkré svahy suché doubravy s bohatým bylin.patrem, s výskytem teplomil.doubrov, plocha zaujíma plato nad svahy Dřín.hory
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč
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: 9299207

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kramolín, 1,6 km V obce, 0,75 km SV kóty Zelený kopec 491,3, les Doubrava
souřadnice: 49°7'57.00"N, 16°9'13.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-06-29
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454230

6863a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 134. Sedlecký hrad - jih: J orient.svahy v meandru řeky Oslavy se zříceninou Sedleckého hradu, kryté rozvolněným lesem
nejbližší obec: Sedlec, okres Třebíč
souřadnice: 49°9'55.20"N, 16°10'15.60"E, ± 100m
nadmořská výška: 310-400 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: 9310011

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 133. Sedlecký hrad - sever: S orientovaný svah meandru Oslavy se zříceninou Sedleckého hradu, strmý S orient.svah meandru místy s vyčnívajícími skalkami krytý lesem (habr)
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)
nadmořská výška: 310-400 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: 9309914

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Údolí Oslavy a Chvojnice, Kuroslepy: ca 1,9 km VSV od centra obce
souřadnice: 49°9'29.60"N, 16°14'12.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-05-01
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 1520939

6863b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC ROSICE II Polesí Lukovany 15 a
souřadnice: 49°11'56.00"N, 16°19'45.00"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1964-09-23
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 793997

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ketkovice; Degradovaný heterogenní porost na plošině s příměsí jehličnanů, ruderalizované.
souřadnice: 49°10'4.97"N, 16°14'58.33"E, ± 145m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-04-12
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12417365

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ketkovice; Lipový porost na plošině při okraji lesního komplexu, ruderalizované.
souřadnice: 49°10'27.38"N, 16°15'27.00"E, ± 65m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-04-12
náleze: Libor Ekrt
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 12417637

6863c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesní porosty na svahu postranního údolíčka a potokem 2–2,3 km VJV od návsi
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'7.92"N, 16°14'45.96"E, ± 187m
nadmořská výška: 330-370 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-07-04
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: 8817561

6863d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.9. Čučice (Oslavany): 800m JV od kaple v obci, při ústí potoka, prekambričké dvojslídne ortoruly, (311499), orient.Z.
nejbližší obec: Čučice u Oslavan, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'53.00"N, 16°16'56.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-05-16
náleze: P. Petřík
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.
projekt: FLDOK
ID: 8158957

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 163. Kovářův kopec: vápencový vrch nad P břehem Oslavy (u zdymadla) asi 1,5 km JZ od Oslavan

nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 230-290 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9312820

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 161. Rovná: svahy údolí na P břehu řeky Oslavy mezi Novou Vsí a Kovářovým kopcem 1,5-2,5 km JZ od Oslavan

nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 240-310 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoslov. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9312550

6864a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Rosice, les JZ města

datum: 1986-06-27

nálezce: Jiří Zázvorka; Jana Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8663736

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: LHC ROSICE II Polesí Okrouhlík 61 e

souřadnice: 49°10'41.00"N, 16°22'35.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1964-09-10

nálezce: J. Juřenčák

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 793132

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Příbram na Moravě; mladé až středně staré porosty místy s jehličnany

souřadnice: 49°11'45.78"N, 16°21'15.08"E, ± 194m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2015-04-05

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1384 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L3.1

ID: 13057343

6864b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Střelice, 2,3 km ZJZ ŽST, 0,3 km S kóty Skalka 358, v údolí Zlatého potoka vlevo

souřadnice: 49°9'2.50"N, 16°27'4.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2003-08-06

nálezce: J. Halúzová

pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1456457

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tetčice, 1,2 km V od ŽST, 0,6 km SZ kóty 348,0, Omický les
souřadnice: 49°10'20.00"N, 16°25'29.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-08-01
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455134

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tetčice, 0,8 km VSV od ŽST, 50 m za částí obce "Na Kříbech", na žlut. zn, u kraje lesa
souřadnice: 49°10'24.00"N, 16°25'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-08-01
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455069

6864d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hlína (u Ivančic), 1,7 km SZ obce, 0,4 km ZSZ kóty 461,0
souřadnice: 49°7'59.30"N, 16°25'17.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-03
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455626

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Radostice, 0,2 km S od ŽST
souřadnice: 49°8'8.00"N, 16°27'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-08-07
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455334

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Radostice, 0,5 km SSZ od ŽST, na červ. zn. směr Ivančice, 0,1 km SZ od železnice
souřadnice: 49°8'16.00"N, 16°27'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2001-08-07
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455305

6865a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Brno (Červený kopec) 0,9 km J pavilonu Z - BVV, 0,7 km SZ kóty 311,5
souřadnice: 49°10'53.00"N, 16°34'26.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-07-24
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1454412

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Česká republika, Brno - Nový Lískovec, pod Strážním vrchem

souřadnice: 49°10'58.00"N, 16°34'5.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2001-06-04

nálezce: A. Wünschová

pramen: Wünschová A. (2003): Biologie, ekologie a rozšíření *Laser trilobum* (L.) Borkh., *Scrophularia vernalis* L. a *Iris humilis* Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et. Kit.) Á. et D. Löve na Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2410874

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Česká republika, Brno - Nový Lískovec, pod Strážním vrchem

souřadnice: 49°10'58.00"N, 16°34'5.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2001-06-05

nálezce: A. Wünschová

pramen: Wünschová A. (2003): Biologie, ekologie a rozšíření *Laser trilobum* (L.) Borkh., *Scrophularia vernalis* L. a *Iris humilis* Georgi subsp. *arenaria* (Waldst. et. Kit.) Á. et D. Löve na Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2410884

6865c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 2 km OSO von der Gem. Střelice

souřadnice: 49°8'34.00"N, 16°31'37.00"E

nadmořská výška: 255 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1969-05-23

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.

projekt: ČNFD

ID: 2148995

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: b0087_243408_69_X9A

nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°8'22.31"N, 16°31'22.58"E, ± 82m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Pavel Unar

pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4609200

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: b0087_243408_71_X9A

nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'51.02"N, 16°30'35.86"E, ± 330m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Pavel Unar

pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4609226

6865d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rajhrad, 2 km S obce, les u řeky Bobrava
souřadnice: 49°6'25.00"N, 16°35'55.00"E
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1964-06-26
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3019457

6866a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Velký hájek
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'36.40"N, 16°43'21.44"E, ± 157m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1992
náleze: František Kühn
pramen: Kühn František. CHPV Velký hájek - IP květeny.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6516058

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Andělka a Čertovka
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'18.69"N, 16°43'18.49"E, ± 323m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1992
náleze: František Kühn
pramen: Kühn František. IP květeny CHPV Andělka a Čertovka.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6478492

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Andělka a Čertovka
nejbližší obec: Šlapanice u Brna, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'18.69"N, 16°43'18.49"E, ± 323m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1992
náleze: František Kühn
pramen: Kühn František. IP květeny CHPV Andělka a Čertovka.. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6478466

6866c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Brno - Chrlice; Dvorský potok, asi 1,1 km JV od nádraží
souřadnice: 49°7'26.00"N, 16°40'1.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-06-26
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1384787

6868b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPR Strabišov-Oulehla
souřadnice: 49°10'25.89"N, 17°9'27.78"E, ± 279m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla
projekt: NDOP
ID: 11303804

6868c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesy J–JZ obce (úsek od okraje lesa asi 0,75 km JZ od kostela sv. Mikuláše po paseky asi 1 km JJZ od kostela), lesy a lesní okraje (dubohabřiny, místy s vysazenou borovicí, hustým křovinným patrem a druhově velmi chudým podrostem)
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov
nadmořská výška: 250-330 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 2006-07-11
náleze: K. Fajmon
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8798609

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kloboučky u Bučovic, 3 km J obce
souřadnice: 49°6'20.00"N, 17°0'40.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1964-06-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3022000

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bučovice, revír Nevojice, U Šraňku, 642A14/8
souřadnice: 49°6'31.00"N, 17°4'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 395 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1994-06-01
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 982551

6868d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 333a. Nemotice, vlhká cesta ve vrcholové části lesa Nemotínek
nejbližší obec: Nemotice, okres Vyškov
souřadnice: 49°7'13.25"N, 17°6'43.25"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Vladimír Skalický
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8689313

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Koryčany, 6 km ZJZ obce
souřadnice: 49°6'0.00"N, 17°4'60.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1964-06-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3021891

6869a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPR Strabišov - Oulehla, část Strabišov
nejbližší obec: Lísky, okres Kroměříž
souřadnice: 49°10'30.95"N, 17°12'22.65"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2005
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostalík; Vlastimil Rybka
pramen: Rybka V., Krátký M., Dostalík S. Botanický inventarizační průzkum Národní přírodní rezervace Strabišov – Oulehla; kód ZCHÚ: 413; k.ú. Lísky; Zlínský kraj, okres Kroměříž. 2005.
projekt: NDOP
ID: 6957420

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPR Strabišov-Oulehla
souřadnice: 49°11'23.59"N, 17°10'58.29"E, ± 841 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla
projekt: NDOP
ID: 11303239

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NPR Strabišov-Oulehla
souřadnice: 49°11'26.89"N, 17°11'39.93"E, ± 201 m
fytochorion: 77b. Litenčické vrchy
datum: 2012
náleze: Martin Dančák
pramen: Dančák Martin (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Strabišov-Oulehla
projekt: NDOP
ID: 11303347

6869b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Salaš: Přírodní památka Máchova dolina v k. ú. Salaš v okrese Uherské Hradiště uprostřed Stupavské vrchoviny, 900 m JVV od kóty Brdo (586,7 m), na svahu s jižní expozicí 3,4 km SZ od obce, 49°09'47"N, 17°18'46", v nadmořské výšce 385 až 460 m
nejbližší obec: Salaš, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°9'47.00"N, 17°18'46.00"E, ± 90 m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Máchova dolina, Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín.]
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165722

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 516. Staré Hutě, hřeben mezi Vlčákem a Buchlovským kamenem

nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°8'59.97"N, 17°17'43.48"E, ± 1200m

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 1987

nálezce: Josef Holub

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8695330

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Cetechovice, asi 2,4 km JV

souřadnice: 49°9'10.30"N, 17°16'37.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 2009-08-23

nálezce: Monika Hejdová

pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chřibech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in:

knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2893863

6869c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 324. Brankovice, les Žaroušky, část 3,6 km JV obce

nejbližší obec: Brankovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°8'3.09"N, 17°10'8.42"E, ± 200m

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Karel Kubát; Viktor Pluhař; Bohumil Trávníček

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8689037

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 476. Lískovec, J okraj lesa Chlum, lem a prameniště VSV obce

nejbližší obec: Lískovec, okres Kroměříž

souřadnice: 49°7'30.63"N, 17°12'1.29"E, ± 200m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Viktor Pluhař; Vladimír Skalický

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8693147

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Střílky, asi 2,2 km JV

souřadnice: 49°7'42.60"N, 17°14'24.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 468 m

fytochorion: 77c. Chřiby

datum: 2009-08-19

nálezce: Monika Hejdová

pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chřibech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in:

knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2894571

6869d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Buchlovice: Přírodní památka Barborka, jižní svah kopce Barborka 2,85 km SSZ od kostela v obci Buchlovice v nadmořské výšce 410–510 m
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'28.72"N, 17°19'9.88"E, ± 90m
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
náleze: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Barborka., ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157747

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 37. Chříby, povodí horního toku Kyjovky, v území roztroušeně, v bučinách
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 77c. Chříby
pramen: Baroušová H. & Unar J. (1990): Floristické poměry povodí horního toku Kyjovky v Chříbech. - Scripta (J. Fac. Sci. Masaryk Univ.) 20: 397-411.
projekt: FLDOK
ID: 8702027

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stupava, asi 1,8 km JV
souřadnice: 49°6'7.50"N, 17°16'3.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 419 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2009-08-09
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2894425

6870a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 603. Kostelany, Komínky, les na hřebeni
nejbližší obec: Kostelany, okres Kroměříž
souřadnice: 49°11'5.10"N, 17°22'5.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Josef Holub
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8697813

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 215. Kostelany: les mezi chatou v Kudlovské dolině a vrcholem Komínky 2 km jihovýchodně až 2 km jihojihozápadně od obce, 300-520 m n. m., Grulich.
souřadnice: 49°11'13.00"N, 17°22'38.00"E
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy
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: 9619081

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Salaš točna, asi 2 km S
souřadnice: 49°9'40.20"N, 17°20'1.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 469 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2008-08-01
nálezce: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2893850

6870b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kudlovice-Dolina-2,7 km SSZ; 0,5 km JJV od kóty 405,6
souřadnice: 49°10'20.00"N, 17°26'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1999-08-18
nálezce: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2811662

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Halenkovice-2,6 km SZ; 0,8 km Z od kóty 354,8
souřadnice: 49°11'40.00"N, 17°27'20.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1998-07-30
nálezce: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2809305

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Buchlovice, revír Jankovice, Sypčiny, 533A4
souřadnice: 49°10'12.00"N, 17°24'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1993-06-23
nálezce: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 981879

6870c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Břestek: Přírodní památka Břestecská skála, na jihozápadním hřebtu a úbočí vrchu Komínek (455,8 m), nad údolím Břestecského potoka 2,4 km SSZ od obce, v nadmořské výšce 275–385 m.
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'39.04"N, 17°20'6.60"E, ± 90m
nadmořská výška: 329 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
nálezce: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Břestecská skála, ,
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10157909

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 581. Modrá, lesy na pr. straně údolí Orlová
nejbližší obec: Modrá, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°7'45.77"N, 17°23'16.54"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
poznámka: cv.Dentata
ID: 8697319

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Salaš střelnice, asi 1,2 km JZ
souřadnice: 49°7'14.00"N, 17°21'42.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2009-08-07
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2893904

6871a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kvítkovice: PP Na letišti, 1,5 km JZ od železničního nádraží v Otrokovicích
nejbližší obec: Kvítkovice, okres Zlín
souřadnice: 49°11'33.00"N, 17°31'0.00"E, ± 900m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2015
náleze: Ivan Jindra
pramen: Jindra I. (2015) Přírodní památka NA LETIŠTI v katastrálním území Otrokovice BOTANICKÁ INVENTARIZACE
projekt: ND MSP ČBS
ID: 13234739

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vizovice, Karlovice, Prusinky, 133 c
souřadnice: 49°9'1.00"N, 17°32'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-02
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 957038

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vizovice, Karlovice, Prusinky, 20 d 1
souřadnice: 49°9'5.00"N, 17°32'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-02
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 957128

6871b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Salaš; 1,7 km SSZ od kostela, 200m od odbočky na Malenovice, 15 m od cesty
souřadnice: 49°11'4.10"N, 17°36'25.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-17
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: 1382599

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 0,75 km S von der Gem. Karlovice O von Napajedla
souřadnice: 49°10'2.00"N, 17°34'57.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1968-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2150163

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 2 km S von der Gem. Malenovice, bei der Kote 302,4
souřadnice: 49°10'53.00"N, 17°35'48.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1968-06-19
náleze: R. Neuhäusl
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová-Novotná Z. (1972): Carpinion-Gesellschaften in Mittel- und Nordmähren. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7: 225-258.
projekt: ČNFD
ID: 2149263

6871c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 683. Topolná, les Bukovina
nejbližší obec: Topolná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°8'33.52"N, 17°33'14.69"E, ± 500m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1987
náleze: Jan Kirschner
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8700214

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 12. Kněžpole, Kněžpolský les
nejbližší obec: Kněžpole, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°6'44.90"N, 17°30'34.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Štěpán Husák; Sedláčková; Zdeněk Habrovanský
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8680607

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vizovice, Karlovice, Bukovina, 18 b 1
souřadnice: 49°8'36.00"N, 17°33'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 225 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1978-05-03
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 956766

6871d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Částkov; 1,5 km JZZ od kostela
souřadnice: 49°6'19.60"N, 17°36'2.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-08-13
náleze: I. Axmanová
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1382710

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Luhačovice, Malenovice, U Lapače, 850 B 10y
souřadnice: 49°8'26.00"N, 17°36'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1992-05-28
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941685

6872a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kudlov; asi 2 km JV od kostela, nalevo od silnice 490 do Zlína
souřadnice: 49°11'20.00"N, 17°41'44.70"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-09
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: 1382484

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kudlov; asi 2 km JVV od kostela, napravo od silnice 490 do Zlína
souřadnice: 49°11'22.90"N, 17°42'0.80"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-09
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: 1382466

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nové Paseky (u Zlína), 350 m JZ obce, 1 km ZSZ kóty 520,7, u silnice N. Paseky - Březnice vpravo
souřadnice: 49°10'50.60"N, 17°42'3.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-14
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456668

6872b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zádveřice; 2,6 km J od kostela
souřadnice: 49°11'33.80"N, 17°48'16.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-05
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: 1382279

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vizovice, Provodov, Komonec, 407 a
souřadnice: 49°9'26.00"N, 17°46'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1956-09-25
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 953813

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vizovice, Horní Lhota, Za pilou, 512 h
souřadnice: 49°10'38.00"N, 17°47'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1956-09-21
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 960371

6872c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Okr. Zlín: Prádlisko (Lidkovice), S konec obce
souřadnice: 49°8'27.00"N, 17°43'56.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 338 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2006-06-07
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 1356587

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: z0116_253411_249_L3.3B
nejbližší obec: Hřivínův Újezd, okres Zlín
souřadnice: 49°7'3.43"N, 17°42'25.60"E, ± 196m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2002
náleze: Darek Lacina
pramen: Jan Valer. z0116: z0116. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4755747

6872d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 85. Luhačovice: kolem cesty od přehrady k městu
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9131619

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pozlovice; 1,6 km JV od kostela na silnici 492, asi 500 m JV od SV konce vodní nádrže Luhačovice
souřadnice: 49°7'19.40"N, 17°47'24.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-07-05
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: 1382338

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pozlovice (u Luhačovic), 1,3 km JV obce, 1 km SSZ kóty Obětová hora 510,8, 50 m V od zastávky bus
souřadnice: 49°7'14.90"N, 17°46'54.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-15
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1456708

6873a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vizovice, Bratřejov, Kosmata, 718 c
souřadnice: 49°11'53.00"N, 17°54'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1956-08-28
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959742

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vizovice, Bratřejov, Kosmata - U boudy, 716 b
souřadnice: 49°11'48.00"N, 17°53'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1956-08-28
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 959779

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Loučka - 6873-14
nejbližší obec: Újezd u Valašských Klobouk, okres Zlín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1579m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-06-30
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7386011

6873b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice-Brumov, Vysoké Pole, Skaličná, 210 C 11
souřadnice: 49°11'56.00"N, 17°55'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2003-08-13
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 980872

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lačnov
souřadnice: 49°11'20.03"N, 17°59'50.36"E, ± 93m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-05-29
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10644454

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tichov
souřadnice: 49°11'32.28"N, 17°58'55.07"E, ± 183m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10661305

6873c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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; Bohumil Slavík; Tomášek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9131937

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 67. Lipová: smrkový les 1 km Z od obce
nejbližší obec: Lipová, okres Prostějov
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
nálezc: Tomášek; Emilie Balátová-Tuláčková
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: 9130602

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Z1- F 4. Zlín: Lipová: Starý Háj (6873c 1926)
nejbližší obec: Lipová, okres Zlín
souřadnice: 49°6'28.00"N, 17°53'38.00"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: 9753944

6873d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 89. Vlachovice: smíšený les v povodí Středěnského potoka
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1973
nálezc: Michaela Šourková; Jaroslav Koblížek
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.
projekt: FLDOK
ID: 9132046

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Z1- N 3. Zlín: Vlachovice: Hradisko (474) (6873d 1926)
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'47.00"N, 17°55'31.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9754660

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brumov na Vlárě, Brumov, SZS úbočí - Při hranicích, 12 i
souřadnice: 49°6'7.00"N, 17°59'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1953-08-06
nálezc: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 946721

6874a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Poteč - 6874-14
nejbližší obec: Valašské Příkazy, okres Vsetín
souřadnice: 49°9'45.00"N, 18°3'44.98"E, ± 1576m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2005-05-07
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7446509

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 6874-14
souřadnice: 49°9'44.99"N, 18°3'45.02"E, ± 2060m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2013
náleze: Jana Tkačiková
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy
projekt: NDOP
ID: 11233416

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Smolina
souřadnice: 49°9'45.24"N, 17°59'54.73"E, ± 64m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2012-06-03
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1243 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 10660202

6874b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 30. Študlov: hřeben mezi vrchy Počar /kóta 817,7/
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
nadmořská výška: 750-817 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1973
náleze: Josef Holub; 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: 9128842

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 31. Študlov: údolí potůčku na SZ svahu vrchu Končítá/kóta 817,7/, JV od obce
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
fytochorion: 82. Javorníky
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: 9128920

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 7. Střelná: vrch Kopce a les přes kótu 693,9 do údolí potoka JZ od této kóty /les, louka/

nejbližší obec: Střelná, okres Vsetín

nadmořská výška: 520-720 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

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: 9127828

6874c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.4.sním.23. Valašské Klobouky: 1,4km VJV od železnič.stanice.

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°2'13.00"E

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 2005-08-31

pramen: Boublík K. (2010): Vegetace jedlových lesů moravských Karpat. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 45: 187-219.

projekt: FLDOK

ID: 8334961

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 117. Brumov: horní část údolí Juřicova potoka /prameništní louka, les/ Z od obce

nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: 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: 9132883

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 91. Valašské Klobouky: údolí Vlčího potoka Z od restaurace Koliba, J od města

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1973

nálezce: Josef Holub; Vlastimil Tlusták

pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.

projekt: FLDOK

ID: 9132183

6874d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Z2- Q 2. Zlín: Študlov: mezi Kyjanicou a Požárem (6874d 1926)

nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín

souřadnice: 49°8'55.00"N, 18°5'28.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

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: 9765834

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Z2- Q 4. Zlín: Študlov: mezi Požářem a Zubákem (6874d 1926)
nejbližší obec: Študlov, okres Vsetín
souřadnice: 49°8'45.00"N, 18°5'22.00"E
fytochorion: 82. Javorníky
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: 9765956

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Luhačovice-Brumov, Nedašova Lhota, nad Hájenkou Radošín, 343 A 11
souřadnice: 49°8'34.00"N, 18°5'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 2003-07-08
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 981558

6946b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 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: 8885920

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Srní I; Smrkový porost, vtroušeny i jiné dřeviny. Místy prameniště.
souřadnice: 49°4'10.96"N, 13°28'55.03"E, ± 111m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-09
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.4
ID: 11824575

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Srní I; Kůrovcová paseka.
souřadnice: 49°4'16.96"N, 13°27'32.35"E, ± 122m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-07-29
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X10
ID: 11828549

6946d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Javoří Pila; Starší smrkové podmáčené porosty, ovlivněné hospodařením. Žebra mladších smrkových porostů. Okraje přechodné k L9.1. Kůrovcové souše.
souřadnice: 49°2'21.14"N, 13°26'40.08"E, ± 480m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2013-08-12
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1512 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L9.2B
ID: 11833590

6947a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Srní: lesy nad pravým břehem Vydry při turistické cestě JJZ od Turnerovy chaty
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy
souřadnice: 49°4'33.90"N, 13°30'41.50"E
nadmořská výška: 830-1000 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2008-07-26
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 830 - 1000;
ID: 8507628

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.3.sním.4. Svojše senttlement,
nejbližší obec: Svojše, okres Klatovy
souřadnice: 49°6'0.00"N, 13°30'30.00"E
nadmořská výška: 830 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2000
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Eltsova V. (2006): Clearing communities of the Bohemian Forest. - *Silva Gabreta* 12: 19-33.
projekt: FLDOK
ID: 8083391

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 217. Horská Kvilda: dolní tok Hamerského potoka
nejbližší obec: Horská Kvilda, okres Klatovy
souřadnice: 49°3'15.00"N, 13°33'17.00"E
nadmořská výška: 930-960 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: 9389545

6947b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Popelná - pravý břeh Losenice 0,3 km J osady. Kašperské Hory.
souřadnice: 49°5'50.00"N, 13°36'7.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 880 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-16
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1451599

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Zdíkov - potok 2 km JJZ od kapličky v JZ části obce. Vimperk
souřadnice: 49°3'56.90"N, 13°40'54.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2004-07-17
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451703

6947c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.3.sním.11. Otava, L břeh pod Mouřencem, jemný písčité náplav,
nejbližší obec: Annín, okres Klatovy
souřadnice: 49°1'3.00"N, 13°30'19.00"E
fytochorion: 37a. Horní Pootaví
datum: 1969-06-21
pramen: Sofron J. & Štěpán J. (1971): Přirozené porosty na náplavech horní Otavy. - Preslia 43: 168-182.
projekt: FLDOK
ID: 7881217

6947d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: linkes Flussufer der Teplá Vltava, cca 100 m SÖ von Františkov bei Kvilda, Šumava-Geb.
souřadnice: 49°0'10.00"N, 13°37'15.00"E
nadmořská výška: 925 m
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 1973-07-30
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová-Novotná Z. (1975): Beitrag zur Kenntnis des Alnetum incanae in der Tschechischen Sozialistischen Republik (ČSR). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 10: 131-155.
projekt: ČNFD
ID: 2146859

6948a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Křesánov - pod hrází rybníka 0,5 km Z obce. Vimperk
souřadnice: 49°4'2.10"N, 13°44'9.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451198

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Křesánov - prameniště J hlavní silnice 1,9 km Z kapličky v obci. Vimperk
souřadnice: 49°4'8.20"N, 13°42'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451244

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Křesánov - prameniště J hlavní silnice 1,9 km Z kapličky v obci. Vimperk
souřadnice: 49°4'8.80"N, 13°42'58.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2004-07-14
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451289

6948b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sudslavice: lískové křoviny na Z svahu Opolence (kóta 648,8) V od osady
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2007-05-18
náleze: Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8507107

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vimperk I: les a travnaté paseky s opuštěnými vápencovými lomy nad samotami "Kašpírek" 1,5 km S od města
nejbližší obec: Vimperk I, okres Prachatice
souřadnice: 49°4'32.00"N, 13°46'41.00"E
nadmořská výška: 650-700 m
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence
datum: 2005-06-05
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 650 - 700;
ID: 8507626

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J Šumava, Zdíkov, lok. Sovův les, č. kat. 478/1, 0.5 km JV Modlenic
souřadnice: 49°4'32.00"N, 13°46'17.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1966-07-15
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2689588

6948c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lipka (o. Prachatice), nad pravým břehem Volyňky ca 1,7 km SSZ od vsi nad železniční tratí
souřadnice: 49°1'60.00"N, 13°43'25.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-08-11
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639364

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vimperk (o. Prachatice), nad levým břehem Volyňky 2 km ZJZ od zámku
souřadnice: 49°2'51.00"N, 13°44'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 770 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-08-11
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639408

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stará Lipka - levý břeh Volyňky 1,3 km SZ od kapličky v osadě. Vimperk
souřadnice: 49°2'0.90"N, 13°43'17.10"E, ± 500m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2004-07-18
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1451911

6948d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vícemily: les nad silnicí 0,4 km JZ od obce
nejbližší obec: Vícemily, okres Prachatice
nadmořská výška: 780-810 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 2008-06-26
náleze: David Půbal; Radim Paulič
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 780 - 810;
ID: 8507612

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vyšovatka: les na JZ stráni údolí S od Vyšovatky
nejbližší obec: Vyšovatka, okres Prachatice
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1957-05-24
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9982676

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vimperk: V svah Sklářského vrchu (kóta 990) J od Sklářů
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1956-08-15
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JčP ČBS
ID: 9982675

6949a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strakonice, Lčovice, 833d1, Rejty
souřadnice: 49°3'43.00"N, 13°51'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 822 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-10-12
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 26; REVIZE; okraj holiny
ID: 275916

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strakonice, Lčovice, 842 a3, Libokyně
souřadnice: 49°4'2.00"N, 13°53'36.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 809 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-10-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 15 Revize
ID: 276273

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čkyně, Lčovice, 842 c2, Běleč
souřadnice: 49°3'55.00"N, 13°53'50.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 873 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1976-10-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 353
ID: 276524

6949b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prachatice, Vlachovo Březí, 20f5
souřadnice: 49°4'1.00"N, 13°55'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 839 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1973-08-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 8
ID: 301679

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prachatice, Vlachovo Březí, 20f5, Hradiště
souřadnice: 49°4'2.00"N, 13°55'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 813 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1973-08-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 7, sklon: 25 - 30 stupňů.
ID: 301913

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prachatice, Vlachovo Březí, 20e1, Hradiště
souřadnice: 49°4'12.00"N, 13°55'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1973-08-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 6
ID: 304728

6949c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Včelná pod Boubínem: Černý les JV od Včelné
nejbližší obec: Včelná pod Boubínem, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1955-06-26
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms.,
depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9982665

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Včelná pod Boubínem, 1,1 km JZ od myslivny Včelná
souřadnice: 49°1'30.00"N, 13°52'0.00"E
nadmořská výška: 980 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1971-05-02
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2651206

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Včelná pod Boubínem, 1,7 km od Včelné, mezi Včelnou a Chlístovem
souřadnice: 49°1'20.00"N, 13°52'55.00"E
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1958-06-20
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2652036

6949d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 16. Prachatické Předšumaví: údolí řeky Blanice 1 km JV osady Kratušín u Lažišť na lokalitě Zábrdská skála
nejbližší obec: Kratušín u Lažišť, okres Prachatice
souřadnice: 49°0'45.00"N, 13°56'13.00"E
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2000
náleze: J. Vondrák
pramen: Vondrák J. & Chán V. (2001): Zajímavá lokalita druhu *Inula salicina* v jižních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 36: 59-68.
projekt: FLDOK
ID: 9480235

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Prachatice 17c5, 0.92 km Z od Prachatic
souřadnice: 49°0'54.00"N, 13°59'7.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 720 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1964-08-08
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2689226

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prachatice, Prachatice, 18 b2, Černá hora
souřadnice: 49°0'23.00"N, 13°59'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 722 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1974-10-16
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 161
ID: 267247

6950a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Prachatice, Vlachovo Březí, 14g1, Žichovec
souřadnice: 49°4'26.00"N, 14°2'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1974-10-25
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 181, sklon: 1 - 2 stupně
ID: 304944

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Protivín, Bavorov, 4f, Vitějovice - východně od Bělče
souřadnice: 49°3'10.00"N, 14°2'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 599 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1955-09-28
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 209
ID: 305612

6950b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae-Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636864

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae-Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636818

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Středočeská pahorkatina, údolí horní a střední Vltavy a dolní Otavy
souřadnice: 49°3'42.00"N, 14°6'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
náleze: M. Husová
pramen: Husová M. (1983): Zur Syntaxonomie des *Deschampsio flexuosae-Abietetum* Husová 1968. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 18: 225-246.
projekt: ČNFD
ID: 2636772

6950c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: lesnaté návrší Osule (kóta 646) Z od obce
nejbližší obec: Vitějovice, okres Prachatice
souřadnice: 49°2'52.00"N, 14°3'51.00"E
nadmořská výška: 570-646 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2012-07-13
nálezc: David Půbal; Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10009402

6950d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lhenice: kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků.
nejbližší obec: Lhenice, okres Prachatice
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2001-07-02
nálezc: Petr Lepší; Martin 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: 8466699

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 20.Lhenice, kaňon Melhutky z Třebanic k samotě U Kozáků, 490 m n. m., 6950d; M. Lepší a P. Lepší.
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
nálezc: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817266

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ratibořova Lhota - 0,4 km Z kóty 694, 1,2 km VJV obce.
souřadnice: 48°59'59.50"N, 14°8'2.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2005-08-03
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1446227

6951a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Netolice: olšina u rybníka ca 0,35 km JZ od stanice Holečkov.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
nálezc: Leoš Lippl; J. Štěpánek
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: 8466306

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Netolice: Poděhúsy mezi Podeřištěm a Hláskou.
nejbližší obec: Netolice, okres Prachatice
nadmořská výška: 410-440 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-07-05
náleze: J. Štěpánek; Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 410-440;
ID: 8466307

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 383.Netolice, olšina u rybníka ca 0,35 km JZ od stanice Holečkov, 430 m n. m., 6951a; J. Štěpánek a L. Lippl.
náleze: Leoš Lippl; Jan Štěpánek
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9824304

6951c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vodňany, Netolice 96b2, Brusný
souřadnice: 49°0'55.00"N, 14°11'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1969-09-10
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 98; REVIZE
ID: 292425

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vodňany, Netolice, 70a3, Brusný
souřadnice: 49°1'7.00"N, 14°11'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 492 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1969-09-10
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 102
ID: 316567

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vodňany, Netolice 38d2 (338d2), Chobot
souřadnice: 49°2'3.00"N, 14°10'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 1969-09-12
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 110
ID: 325575

6951d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: České Budějovice, Třebín, 21h, Němčický les
souřadnice: 49°1'58.00"N, 14°17'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-09-03
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 87; revize
ID: 433781

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: České Budějovice, Třebín, 21h, Němčický les
souřadnice: 49°1'58.00"N, 14°17'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 428 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1972-06-27
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 87
ID: 433764

6952a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 462.Zliv, zatopené terénní deprese v místě propadlin po staré podpovrchové těžbě v lese Řídká blana 1,5 km SV od města, 400 m n. m., 6952a; Z. Kaplan.
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9825521

6952b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hluboká nad Vltavou: Údolí potoka ca 0,65 km ssv. od vrchu Baba
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douša 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: ND JČP ČBS
poznámka: 24.6., 25.6.;
ID: 8472293

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hluboká nad Vltavou: Luční enkláva U chaty a podél cesty (a v jejím bližším okolí) vedoucí z luční enklávy U chaty (ca 1,8 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku) k potoku (ca 2 km jv. od vrcholu Velkého Kameníku),
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
datum: 2006-06-24
pramen: Lepší M., Lepší P., Boublík K., Štech M. & Douša 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: ND JČP ČBS
poznámka: dále po cestě proti proudu potoka k luční enklávě U Jelena (0,4 km s. od vrcholu Velkého Kameníku), přes vrchol Velkého Kameníku k luční enklávě Tlamsů jitra (ca 0,5 km s. od vrcholu Velkého Kameníku); 24.6., 25.6.;
ID: 8472291

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Purkarec: skalka Karbanice, při cestě ca 2 km J od Karlova hrádku.
nejbližší obec: Purkarec, okres České Budějovice
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 40b. Purkarecký kaňon
datum: 2001-07-04
náleze: Rudolf Hlaváček; Jakub Těšitel; 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: 8466308

6952c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Češnovice - J břeh rybníku Bezdrev 1,4 km V od obce. Hluboká nad Vltavou.
souřadnice: 49°2'6.30"N, 14°22'59.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-07-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446120

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluboká nad Vltavou - pod hrází rybníka Bezdrev 1 km SZ zastávky ČD. Hluboká nad Vltavou.
souřadnice: 49°2'10.50"N, 14°24'32.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2005-07-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1446148

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Třebín, 02q, V Ovčáckým lese
souřadnice: 49°0'44.00"N, 14°21'24.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 399 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1979-08-28
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 187; 2.revize , silně buření Rub.id., Cal.epig., Impat.parv.,(Rub.frut. v polostínu), chybí Oxalis
ID: 434153

6952d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, mělce zaplavený příkop u severní strany hráze někdejšího rybníka (nyní hrázka mezi severní a jižní částí golfového hřiště, po níž vede nezpevněná cesta), ca 1–1,1 km V–VSV od loveckého zámečku Ohrada
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 49°2'31.52"N, 14°26'13.59"E, ± 100m
nadmořská výška: 375 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2015-05-21
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9943989

6953a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ševětín: les J od Ševětína, od křižovatky lesních cest ca 1 km V od kóty 500,3 po bývalé lesní drážce po Z okraj lesa.
nejbližší obec: Ševětín, okres České Budějovice
nadmořská výška: 470-500 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-05
náleze: Božena Šerá
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 470-500;
ID: 8466304

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 556.Ševětín, les J od Ševětína, od křižovatky lesních cest ca 1 km V od kóty 500,3 m po bývalé lesní drážce po Z okraj lesa, 470-500 m n. m., 6953a; B. Šerá.
nejbližší obec: Ševětín
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
poznámka: 1988
ID: 9827416

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Poněšice, 229a, Rulík
souřadnice: 49°5'33.00"N, 14°30'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 487 m
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
datum: 1978-08-22
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení č. 122
ID: 446461

6953b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Velechvín, 639 C3, Černý les
souřadnice: 49°3'40.00"N, 14°36'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1999-09-02
náleze: Č. Vitner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 027
ID: 506766

6953c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J Čechy: Libnič, údolí potoka, 600 m SSZ vrcholu Čakov
souřadnice: 49°1'20.00"N, 14°33'35.00"E
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1970-10-08
náleze: 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: 2182417

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J Čechy: Jelmo, u křižovatky lesních cest v lese Vlčí jáma, 600 m SZ vrcholu Vlčí jáma
souřadnice: 49°2'2.00"N, 14°34'33.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1970-10-08
náleze: 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: 2182379

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J Čechy: Libnič, při průseku na náhorní plošině, 400 m JV vrcholu Čakov
souřadnice: 49°0'58.00"N, 14°34'7.00"E
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1970-10-08
náleze: 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: 2182281

6953d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velechvín, Velechvín, 9 a, Vlčí jáma
souřadnice: 49°1'51.00"N, 14°35'27.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1961-06-28
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 9
ID: 511842

6954a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lužnice: zářez železniční trati nad V břehem rybníka Šatlavy Z od obce
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'46.70"N, 14°44'21.30"E, ± 100m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-05
náleze: Radim Paulič; Jaroslav Zámečník
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489609

6954b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab. 1. sním. 9. Östlich von der Ortschaft Kocanda bei der Gemeinde Lužnice, in der Nähe des Abflusskanals
nejbližší obec: Lužnice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'31.00"N, 14°46'50.00"E
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-20
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808970

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kolence (CHKO Třeboňsko), při S okraji hráze rybníka Zadní Pasecký J od obce
souřadnice: 49°4'35.00"N, 14°47'34.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636552

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Slepíčí vršek, 1 km SSV obce Lužnice
souřadnice: 49°4'13.00"N, 14°45'41.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1986
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Slepíčí vršek". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2208026

6954c

lokalita: Třeboň, Štěpánovice-Vranín: vlhká doubrava při okraji lesní cesty ca 550 m SSZ od autobusové zastávky Štěpánovice-Vranín
nejbližší obec: Břilice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°0'5.66"N, 14°41'28.31"E, ± 100m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2017-05-11
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321233

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.
souřadnice: 49°2'48.00"N, 14°43'59.00"E
nadmořská výška: 426 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: 1475876

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský
souřadnice: 49°2'49.80"N, 14°44'26.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 438 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1441037

6954d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab. 1. sním. 5. 0,5 km NW vom Hof Holičky, am Lužnice-Fluss (Stará řeka), ca. 5 km NNO von Třeboň (Wittingau)
nejbližší obec: Holičky, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'2.00"N, 14°49'41.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-20
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808837

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°1'30.10"N, 14°49'48.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-03
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1476413

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Třeboň, NPR Stará Řeka, V od města.
souřadnice: 49°1'20.60"N, 14°49'40.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 429 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-09-04
náleze: J. Navrátilová
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Stará řeka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1475786

6955a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab. 1. sním. 1. Gemeinde Stráž nad Nežárkou, Nová řeka, ca. 2,5 km WSW von der Gemeinde
nejbližší obec: Stráž nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°3'58.00"N, 14°52'18.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-14
náleze: Zdena Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9808649

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Stráž nad Nežárkou, Nová Řeka, cca 2,5 km ZJZ směrem od obce
souřadnice: 49°3'58.00"N, 14°52'0.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1969-05-14
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäuslová Z. et Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 140: 43-66.
projekt: ČNFD
ID: 1273553

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kardašova Řečice, Jemčina, 47 a4
souřadnice: 49°5'16.00"N, 14°52'52.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 437 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1973-05-31
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 12 - R
ID: 504479

6955b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Příbraz; Eutrofní olšina.
souřadnice: 49°3'25.91"N, 14°55'51.00"E, ± 335m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2013-05-29
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 11691725

6955c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stará Hlína - pod hrází rybníka Ženich 2,5 km JJV obce. Třeboň
souřadnice: 49°1'46.90"N, 14°49'40.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447493

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stříbřec - pod hází Nové řeky 3 km JJZ obce.
souřadnice: 49°0'28.30"N, 14°51'23.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2005-05-10
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1447536

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský
souřadnice: 49°0'5.00"N, 14°52'24.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1440873

6955d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec, Zadní les, 227 C12, U Tisového háje
souřadnice: 49°1'35.00"N, 14°59'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2000-11-14
náleze: Č. Vítner
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení 162270
ID: 57045

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dubovice-Vojířov, Dubovice 218b1, Homolka
souřadnice: 49°1'55.00"N, 14°59'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-01
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 7-R; /*Melica nut.*, *Carex dig.*, *Poa nem.*, *Festuca sylv.*/, t1 - /KL/, t2 - ML odumírající, světlostní:
Cal.epig., Rub.id., ojedinele Rub.fr., Urt.dio., Merc.per., Dryopt.dil., Epil.ang., v nadúrovni mohutné BK a SM /při okraji ZP/
ID: 53545

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dubovice-Vojířov, Dubovice 218c2
souřadnice: 49°1'52.00"N, 14°58'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-10-05
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 29-R
ID: 53592

6956a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec , Řasy , 178 e1
souřadnice: 49°5'27.00"N, 15°4'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1984-08-29
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 48 , REVIZE
ID: 63734

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dubovice - Vojířov, Vojířov 108 b1
souřadnice: 49°4'0.00"N, 15°0'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1972-06-23
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 386; REVIZE
ID: 57174

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jindřichův Hradec , Řasy , 178 e1
souřadnice: 49°5'27.00"N, 15°4'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-06-22
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 48 , REVIZE
ID: 63703

6956b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nová Bystřice, Člunek, 73f2
souřadnice: 49°5'43.00"N, 15°9'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 600 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1971-10-27
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 151 A; *Luzula pilosa*, *Descham. caespitosa*, *Calamag. villosa*, *Agrostis capillaris*, *Polytr. form.* - na světlinách
ID: 51009

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J. Hradec, Člunek 153
souřadnice: 49°3'25.00"N, 15°5'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 635 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1971-10-24
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - R-157; REVIZE, ústup mechů; pasečné: *Cal. epig.*, *Sen. ovatus*
ID: 51953

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J. Hradec, Člunek 153
souřadnice: 49°3'25.00"N, 15°5'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 650 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-10-13
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 135; *Digitalis purpurea* - uměle vysazen
ID: 51933

6956d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 9945242

6957a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Český Rudolec, Kunžak, 242c1, Rošková
souřadnice: 49°5'19.00"N, 15°12'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1987-08-20
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 2
ID: 50979

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Landštejn, Rožnov,6b4
souřadnice: 49°3'34.00"N, 15°13'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1976-10-03
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 43; revize
ID: 50273

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Landštejn, Rožnov 4a1
souřadnice: 49°3'10.00"N, 15°12'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy
datum: 1976-10-03
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 45; REVIZE, pasečné: celoplošně *Cal. epig.*, méně *Cal. villosa*.
ID: 51544

6957b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 8-12 km od Telče, v pěstebním středisku Roštýn, SLH Český Rudoholec
souřadnice: 49°4'1.00"N, 15°19'29.00"E, ± 250m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1954-08
náleze: J. Málek
pramen: Málek J. (1956): Zbytky přirozených lesů ve vyšší poloze Jihlavských vrchů. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Lesn., ser. C, 3: 75-95.
projekt: ČNFD
ID: 2467818

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Český Rudolec, Staré Město, 311f4,U staré hájenky
souřadnice: 49°3'2.00"N, 15°15'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 665 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1987-09-01
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 8
ID: 50880

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Č.Rudolec, Cizkrajov 7 c1 Rudolec. obora - u vrcholu
souřadnice: 49°3'40.00"N, 15°18'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-08-03
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 50; REVIZE, porost rozlámaný, polom.
ID: 56802

6957d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kadolec - Z břeh Starého rybníka 1,2 km SSV od kaple v obci. Slavonice
souřadnice: 49°0'45.20"N, 15°18'42.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2004-08-22
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1450759

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lipnice-Dačice, Slavonice 7d2
souřadnice: 49°0'13.00"N, 15°19'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 575 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-10-08
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 5; REVIZE
ID: 53408

6958a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2. Recentní průzkum z r. 2007: PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 458-482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2007
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8228160

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.2. PP Toužimské stráně: lokalita se nachází při S až SV okraji obce Toužin cca 1,3km ZJZ od centra Dačic. Údaje Albrechtová z r.1998.
nejbližší obec: Toužin u Dačic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°4'40.00"N, 15°24'50.00"E
nadmořská výška: 458-482 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1998
náleze: Albrechtová
pramen: Ekrť L. & Ekrťová E. (2008): Květena a vegetace Přírodní památky Toužimské stráně u Dačic. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 207-228.
projekt: FLDOK
ID: 8228869

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lipnice, Č.Rudolec,19b4
souřadnice: 49°3'9.00"N, 15°22'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 553 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1976-09-15
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 31-R ; balvany
ID: 50429

6958b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dačice - pravý břeh říčka Vápvka, ve V části města. Dačice.
souřadnice: 49°4'48.40"N, 15°26'49.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443576

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobrohošť - prameniště 1,2 km JJZ obce. Dačice.
souřadnice: 49°4'4.60"N, 15°28'55.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443654

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Chlumec - olšina 1,8 km SV obce. Dačice.
souřadnice: 49°3'50.20"N, 15°29'3.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-20
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443697

6959a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: LHC ŽELETAVA (JEMNICE) Polesí Zavadilka 41 e
souřadnice: 49°5'36.00"N, 15°31'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1958-08-08
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 800305

6959c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ostojkovice: listnatý les při Ostojkovickém potoce V od rybníka Farský VJV od osady
nejbližší obec: Ostojkovice u Budíšk, okres Jindřichův Hradec
nadmořská výška: 470 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
ID: 8450342

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 236. 6959c/201. Ostojkovice u Budíškovic: listnatý les při Ostojkovickém potoce V od rybníka Farský VJV od osady.
nejbližší obec: Ostojkovice u Budíšk, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 49°1'41.00"N, 15°31'27.00"E
nadmořská výška: 470 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: 8217942

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ostojkovice - olšina u potoka 1,4 km V obce. Dačice.
souřadnice: 49°1'54.90"N, 15°31'37.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2005-09-21
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1443553

6960a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC JEMNICE Polesí Horky 159 I
souřadnice: 49°5'46.00"N, 15°41'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1961-06-01
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 799292

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC JEMNICE Polesí Horky 20 b
souřadnice: 49°5'4.00"N, 15°40'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1960-08-18
náleze: J. Málek
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 799393

6960c

lokality: Děčice (okr. Třebíč): okraje lesní cesty podél modré turistické značky ca 2,1 km SSZ od kaple v obci Děčice
nejbližší obec: Rákovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'49.35"N, 15°43'14.98"E, ± 500m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2018-07-07
náleze: Libor Ekrt; Jan Košnar; Ester Ekrtová
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13679147

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Děčice (u Jemnice), 2,5 km SZ obce, 0,7 km SSV kóty Budkovský vrch 558,8, 150 m ZSZ rozc. mod. zn.
souřadnice: 49°2'31.50"N, 15°41'55.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-20
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455908

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Budkov, 1,7 km VJV obce (kostel), 0,2 km S kóty Třebelovický kopec 574,5
souřadnice: 49°2'48.70"N, 15°41'9.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-07-20
náleze: J. Halúzová
pramen: Straková J. (2004): Paseková vegetace jižní Moravy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 1455595

6961b

lokality: Příštpo: v lese pod skálou Justýnka ca 960 m VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Příštpo, okres Třebíč
souřadnice: 49°4'12.31"N, 15°56'39.26"E, ± 50m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-05-13
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321276

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Příštpo: horní tok Rokytné a malý přítok Kadečka.
datum: 1982-05-20
náleze: Sedláčková
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8666078

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Příštpo
souřadnice: 49°3'34.45"N, 15°55'10.13"E, ± 79m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-10
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 10932904

6961d

lokality: Pulkov: lesní svah a niva Rokytné ca 1,2 km ZSZ od kaple v obci Pulkov
nejbližší obec: Radkovice u Hrotovic, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'41.50"N, 15°58'23.80"E, ± 200m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017-05-13
náleze: Libor Ekrt
pramen: not.
projekt: Vysočina
ID: 13321335

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Pulkov; levý břeh Rokytné, 300 m ZSZ od Pulkovského mlýna
souřadnice: 49°2'19.60"N, 15°58'25.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-07-07
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1385020

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rozkoš u Jevišovic
souřadnice: 49°2'4.12"N, 15°57'13.67"E, ± 67m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-09
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.2
ID: 10931292

6962a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 102. Mlýnský potok: Bačice: údolí Mlýnského potoka v úseku V od obce až po soutok s Rouchovankou S Boříkovského dvora, mozaika drob. i rozsáhl. biotopů od vodních, pobřež. přes aluv. lesní až výslun. stanovišť
nejbližší obec: Bačice, okres Třebíč
nadmořská výška: 348-410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9307495

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 103. Hrádek nad Kákovem: Rouchovany: hřeben táhnoucí se Z-V směrem na L břehu Rouchavanky, 3 km SZ obce, hadcov. podklad s výchozy
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 350-365 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: 9307675

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mlýnský potok (lokality č. 102)
nejbližší obec: Hrotovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°5'6.45"N, 16°3'14.41"E, ± 1040m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1995
náleze: S. Ondráčková; K. Sutorý
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7768358

6962b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 124b. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytnou: Rouchovany: L břeh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a soutokem Rouchovanky s Rokytnou, horní hrana údolí a náhorní plošina
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. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9309101

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC M. KRUMLOV Polesí Dukovany 8 c
souřadnice: 49°5'40.00"N, 16°9'40.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1958
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Neuvedeno datum
ID: 787189

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC M. KRUMLOV Polesí Dukovany 8 a
souřadnice: 49°5'46.00"N, 16°9'25.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1955-09-19
náleze: F. Vašíček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: p dn ˇ typ?
ID: 787635

6962c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Újezd, S svahy nad pravým břehem Rokytné v trati Javorůvka 1.5 km SV obce
souřadnice: 49°2'5.00"N, 16°4'10.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1994-07-17
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1670020

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
lokality: Slatina
nejbližší obec: Slatina u Jevišovic, okres Znojmo
souřadnice: 49°1'10.53"N, 16°1'13.44"E, ± 700m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1986
náleze: Vít Grulich
pramen: FAS 30/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13675809

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 9 s
souřadnice: 49°2'20.00"N, 16°4'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1955-09-06
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 790395

6962d

lokality: Šemíkovice: lokality "Knížecí seč", doubravy a stepní enklávy na svahu nad levým břehem Rokytné naproti Novému Mlýnu
ca 1,5 km JJZ od kaple v obci
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'29.33"N, 16°6'18.70"E, ± 150m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrť; Ester Ekrťová
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223681

lokality: Šemíkovice: lokalita "Výrova skála", levobřežní svahy a niva nad tokem Rokytné ca 1,8 km JJV - 1,6 km VJV od kaple v obci
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'31.00"N, 16°7'14.87"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a
Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13223838

lokality: Horní Kounice: lokalita "Klobouček", pravobřežní svahy a niva v údolí Rokytné ca 2,4 km ZSZ - 2,2 km SZ od kostela v obci
nejbližší obec: Horní Kounice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'32.89"N, 16°7'32.09"E, ± 400m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrťová
pramen: Ekrtová E. & Ekrt L. (2016): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace) lokalit Výrova skála-Klobouček a
Knížecí seč v údolí Rokytné. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 13224103

6963a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 73. U dukovanské elektrárny: Dukovany: 2,5 km SSV středu obce, zakrslý smíšený porost na granul. ostrožně na P břehu
Jihlavy u náhonu k elektrárně
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 260-300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí
energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9304704

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 69. U cihelny: Dukovany: 1,25 km SSV od středu obce, příkré svahy s výstup.balvany a skalkami, místy suťové pole na P
straně Dukovanského potoka
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 325-355 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí
energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9304410

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 68. U včelína: Dukovany: 2,0 km SSV obce, řídká bor.kamenina na prudkém zvlněném svahu se 2 hřbety a výstup.hadcovými
skalkami
nejbližší obec: Dukovany, okres Třebíč
nadmořská výška: 280-330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí
energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.
projekt: FLDOK
ID: 9304389

6963b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 88. Černice: Jamolice: 2,0 km S obce, mírné až dosti prudké svahy od rozlehlé vrcholové plošiny Zakletého vrchu do údolí Jihlavy
nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo
nadmořská výška: 320-375 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
pramen: Koblížek J., Sutový 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: 9306075

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rokytná; 500 m JV od kostela
souřadnice: 49°3'38.70"N, 16°19'35.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2009-07-01
náleze: I. Axmanová
projekt: ČNFD
ID: 1384857

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravský Krumlov
souřadnice: 49°3'17.00"N, 16°18'36.00"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-05-15
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2830770

6963c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravský Krumlov, Višňová, 24g
souřadnice: 49°1'40.00"N, 16°11'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1955-09-16
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 777006

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravský Krumlov, Višňová, 21h
souřadnice: 49°1'49.00"N, 16°12'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1955-09-16
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 777029

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 31 I
souřadnice: 49°1'59.00"N, 16°10'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1955-09-12
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 789525

6963d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Florián
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'51.99"N, 16°19'10.87"E, ± 80m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997
nálezce: Bronislav Gruna
pramen: Gruna B. IP navrhované části NPR Krumlovsko - rokytenské slepence (část botanická.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6485837

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: U pilířů
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'58.62"N, 16°19'15.31"E, ± 97m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1996
nálezce: Vít Grulich
pramen: Gruna B. IP navrhované části NPR Krumlovsko - rokytenské slepence (část botanická.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6573174

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Cizkova_Krumlovsko_76_Dubohabřina s potokem
souřadnice: 49°2'55.27"N, 16°19'16.15"E, ± 130m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011
nálezce: Stanislava Čížková
pramen: Čížková Stanislava (2014): Inventarizační průzkum NPR Krumlovsko-rokytenské slepence z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12033825

6964a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravské Bránice: les na svahu nad pravým břehem Jihlavy 1,8 km ZSZ od vlakového nádraží
souřadnice: 49°5'11.60"N, 16°24'17.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-26
nálezce: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2936038

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Budkovice: les na pravém břehu Rokytne 2,3 km VSV od kostela v obci
souřadnice: 49°4'39.70"N, 16°22'32.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-19
nálezce: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2935747

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravský Krumlov: les na plošině 1,6 km SSV od hájovny Hubertus
souřadnice: 49°3'18.90"N, 16°22'22.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-08-09
nálezce: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2934772

6964b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravské Bránice: les ve skalním komplexu Červených skal nad pravým bř. Jihlavy JZ od obce
souřadnice: 49°4'29.20"N, 16°25'2.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2011-05-25
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2933273

6964c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravský Krumlov: les na plošině 0,8 km VSV od hájovny Hubertus
souřadnice: 49°2'40.50"N, 16°22'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-22
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2935969

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Maršovice: les na dně bezvodého údolí 1,5 km Z od kostela v obci
souřadnice: 49°1'56.10"N, 16°24'43.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-05-23
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2935317

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vedrovice: les na plošině 1,6 km SV od kostela v obci
souřadnice: 49°1'48.50"N, 16°23'34.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-05-16
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2935270

6965d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: EVL Přísnostický les
nejbližší obec: Nosislav, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°0'33.44"N, 16°37'22.40"E, ± 248m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0623801 Přísnostický les. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6862439

6966d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Šitbořice, 1 km J obce
souřadnice: 49°0'5.00"N, 16°47'20.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-19
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3022736

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Klobouky, 2 km Z obce.
souřadnice: 49°0'5.00"N, 16°49'30.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-19
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3020975

6967a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bošovice, 1,5 km V obce, Žďánický les
souřadnice: 49°3'15.00"N, 16°51'55.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 77a. Žďánický les
datum: 1964-06-20
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3023860

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dambořice, 3,5 km SZ obce, Žďánický les
souřadnice: 49°3'35.00"N, 16°52'60.00"E
nadmořská výška: 345 m
fytochorion: 77a. Žďánický les
datum: 1964-06-20
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3023800

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dambořice, 2 km SZ obce, "Písečná"
souřadnice: 49°3'35.00"N, 16°53'30.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 77a. Žďánický les
datum: 1964-06-20
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3023495

6967b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 9. Slavkov u Brna: JZ svahy u osady Zdravá Voda SV obce Uhřice
nejbližší obec: Uhřice, okres Vyškov
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9282923

6967c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Velké Hoštěrádky u Dambořic, 0,5 km JV obce
souřadnice: 49°1'30.00"N, 16°52'30.00"E
nadmořská výška: 245 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-20
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3023825

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bošovice - Hájek
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov
souřadnice: 49°2'41.25"N, 16°50'23.50"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Jana Čechová
pramen: Čechová Jana. terénní nálezy 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7290672

6968a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ždánice, 3,5 km SSZ obce, "Radlovec"
souřadnice: 49°5'55.00"N, 17°0'60.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1964-06-21
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3023475

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Ždánice, cca 2 km S obce
souřadnice: 49°5'45.00"N, 17°1'30.00"E
nadmořská výška: 385 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1963-07-28
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3022629

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bučovice, Lovčice, Ždánice, U Slepice, 67b
souřadnice: 49°5'56.00"N, 17°3'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 77a. Ždánický les
datum: 1975-06-15
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 1003183

6968b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 448. Čeložnice, hřeben mezi Malou a Velkou Ostrou
nejbližší obec: Čeložnice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'46.69"N, 17°9'35.98"E, ± 600m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8692105

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bohuslavice-2 km SV; pod kótou 462,7 (Lenivá hora)
souřadnice: 49°3'58.00"N, 17°8'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1999-07-26
náleze: M. Havlová
pramen: Havlová M. (2000): Lesní vegetace Chříbů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2810242

původní jméno: *Moehringia trinervia* (L.) Clairv.
lokality: Jestřabice
nejbližší obec: Jestřabice, okres Kroměříž
souřadnice: 49°5'33.22"N, 17°7'50.45"E, ± 1000m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1985
náleze: Vít Grulich
pramen: FAS 30/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: herb. MMI
ID: 13675811

6968c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Věteřov; druhově ochuzená dubohabřina s výraznou příměsí modřínu ve stromovém patře
souřadnice: 49°1'46.82"N, 17°4'12.49"E, ± 123m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-05-28
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12897501

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Věteřov - Lysé hory
souřadnice: 49°1'40.79"N, 17°3'46.16"E, ± 169m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Karin Hustáková; Jana Pekárová
pramen: Hustáková Karin, Zajíček Roman (2013): Botanický průzkum parcel č. 2931/1 a 2931/4 v k.ú. Věteřov za účelem rozšíření stávajícího VKP Lysé Hory a zoologické zhodnocení potenciálu této lokality
projekt: NDOP
ID: 11229845

6968d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Sobůlky; svahová habřina, druhově silněji ochuzená, eutrofizovaná a silněji invadovaná *Impatiens parviflora*
souřadnice: 49°0'32.10"N, 17°5'10.72"E, ± 102m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2014-05-26
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1165 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.3B
ID: 12895004

6969a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 458. Vřesovice, údolí potoka S osady Podhoří
nejbližší obec: Vřesovice, okres Hodonín
souřadnice: 49°4'11.28"N, 17°12'2.91"E, ± 600m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
náleze: Lubomír Hrouda; Judita Kochjarová
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8692370

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 23. Slavkov u Brna: hřebenová bučina mezi obcemi Koryčany a Vřesovice
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9283349

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vřesovice, asi 3,2 km S
souřadnice: 49°5'13.70"N, 17°13'54.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 452 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2009-07-22
náleze: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2894327

6969b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stupava: Přírodní památka Makovica v k. ú. Buchlovice v okrese Uherské Hradiště, v severozápadní části Stupavské vrchoviny na úbočí vrchu Velké Lipové (454,8 m), na prudkých svazích kóty 436,6 m, asi 800 m jižně od hájovny Na Pile v údolí Dlouhé řeky, 4,1 km Z od
nejbližší obec: Stupava, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'22.00"N, 17°16'34.00"E, ± 90m
nadmořská výška: 433 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2013
nálezce: Petr Batoušek
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Makovica, , Ms. [Depon. in: Krajský úřad Zlínského kraje, Zlín]
projekt: ND MSP ČBS
ID: 10165782

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 510. Buchlovice, chatový areál a okraj lesa nad přehradou
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'45.44"N, 17°19'35.91"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
nálezce: Viktor Pluhař; Josef Dostál
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8695082

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Stupava, asi 2,1 km JV
souřadnice: 49°5'41.10"N, 17°15'55.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 418 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 2009-08-09
nálezce: Monika Hejdová
pramen: Hejdová M. (2010): Diverzita vegetace přirozených listnatých lesů a jehličnatých kultur v Chříbech. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2894450

6969d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 419. Ořechov, les nad potokem 1,5 km JZ obce
nejbližší obec: Ořechov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'10.70"N, 17°17'19.78"E, ± 300m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezce: Vít Grulich; Radomír Řepka
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8691239

6970a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 551. Velehrad, les Hájek J–VJV obce
nejbližší obec: Velehrad, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°5'56.86"N, 17°24'2.71"E, ± 600m
nadmořská výška: 220 m
fytochorion: 77c. Chříby
datum: 1987
nálezce: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8696679

6970c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Bzenec, Bzenec, Kladíkov, 206a
souřadnice: 49°0'25.00"N, 17°19'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-10-06
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 750498

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Bzenec, Bzenec, Kladíkov, 202a
souřadnice: 49°0'42.00"N, 17°20'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-10-06
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 750514

6971a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mistřice; 2,4 km JVV od kostela, vlevo od zelené značky do Prakšic
souřadnice: 49°4'51.40"N, 17°33'59.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-08-11
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: 1382522

6971b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 647. Nedachlebice, podél cesty od V okraje lesa k vrchu Rovná hora
nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'28.53"N, 17°35'16.96"E, ± 1500m
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
poznámka: lokalizace nedává podle mapy smysl (záměna východní versus západní?);
ID: 8698789

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 651. Nedachlebice, les a paseky na S rozsoše Rovné
nejbližší obec: Nedachlebice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°4'51.58"N, 17°35'33.36"E, ± 500m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8698942

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Újezdec; Újezdecký les, 3 km SZ od kostela, vpravo od silnice
souřadnice: 49°3'23.70"N, 17°39'50.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-07-03
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: 1382187

6971c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 236. Míkovice, SZ a Z část lesa Hluboček
nejbližší obec: Míkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'13.56"N, 17°30'49.22"E, ± 700m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
náleze: Jiří Kolbek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8685699

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 14. Uherské Hradiště: les JZ obce Veletiny
nejbližší obec: Veletiny, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9288489

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 10. Uherské Hradiště: les Hluboček Z obce Vlčnov, J svah
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9288443

6971d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 259. Drslavice, SZ část lesa Obora
nejbližší obec: Drslavice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'12.00"N, 17°34'56.70"E, ± 400m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
náleze: Judita Kochjarová; Lubomír Hrouda
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8686193

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U1- X 11b. Uherské Hradiště: Vlčnov: Obora (6971d 1927b)
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'2.00"N, 17°35'16.00"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: 9746408

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, Obora, 202 g
souřadnice: 49°2'20.00"N, 17°35'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1960-09-20
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 963790

6972a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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
poznámka: zplan.
ID: 9134881

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U1- V 4a. Uherské Hradiště: Újezdec: Goliáška (369) (6972a 1927a)
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'24.00"N, 17°42'24.00"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: 9746094

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, 35 b 1
souřadnice: 49°3'49.00"N, 17°40'51.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1978-08-31
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 963310

6972b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 129. Luhačovice: Ovčírna /kóta 429,4/ J od města /les, pole/
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín
nadmořská výška: 400-425 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
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: 9133600

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přečkovice - 6972-23
nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1583m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-04-21
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7361858

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bojkovice - 6972-24
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-04-24
náleze: Z. Dočkalová
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7564526

6972c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, Karolinský dvůr, 41 b 3
souřadnice: 49°2'52.00"N, 17°39'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1978-09-01
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 963645

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice, Rubaniska, Karolinský dvůr, 53 a
souřadnice: 49°2'52.00"N, 17°39'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1960-09-01
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 963618

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rudice, Babí horka - 6972-32
nejbližší obec: Šumice u Uherského Brodu, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
náleze: P. Novotný
pramen: Novotný P. diplomová práce: Floristická studie území severovýchodně od Uherského Brodu. knih. Úst. bot. a zool. Přírod. fak. Masaryk. univ., Brno, 1998.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1996 - 31.12.1997
ID: 7516611

6972d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 37. Uherské Hradiště: les pod zámekem v obci Bojkovice
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9289273

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nezdenice - 6972-43
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°0'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7744324

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Záhorovice - 6972-41
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1584m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-06-30
náleze: J. Němec
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7659437

6973a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Slavičín - 6973-11
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-24
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7509530

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Slavičín - 6973-12
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-06-16
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7502847

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rudimov - 6973-13
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-27
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7454111

6973b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Z2- A 1a. Zlín: Bohuslavice nad Vlárí: obec (6973b 1926a)
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°5'25.00"N, 17°55'43.00"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: 9755549

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Popov - severně, 3.9km JV od kostela ve Vlachovicích
souřadnice: 49°5'45.00"N, 17°58'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1999-07-30
náleze: J. Němec
pramen: Němec J. (2000): Lesní vegetace severovýchodní části Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2807469

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bohuslavice nad Vlárí - 6973-21
nejbližší obec: Bohuslavice nad Vlárí, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1580m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-05-06
náleze: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7461949

6973c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 222. Pitín: údolí říčky Olšavy SZ a S od vrchu Hradislo /kóta 648,3/ JV od obce
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: 9137613

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Pitín, Ochoz, 314 E2, 20e1
souřadnice: 49°0'22.00"N, 17°53'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 640 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-05-27
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 966663

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Pitín, U Strapiny, 312 C0, 19d1
souřadnice: 49°0'22.00"N, 17°52'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 610 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-06-18
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 967240

6973d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 208. Štítná nad Vláří: údolí Vápenického potoka od samoty Žirice SV od kóty 481,7 až k vrchu Kochavec /kóta 654,5/
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
nadmořská výška: 440-650 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: 9136771

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 9764236

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Z2- P 11. Zlín: Štítná nad Vláří: Zelenský les (6973d 1926)
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín
souřadnice: 49°1'41.00"N, 17°57'50.00"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: 9765450

6974a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 90. Brumov: cesta od Hložecké kaple k okraji lesa u Valašských Klobouk
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: 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: 9132116

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 142. Bylnice: smíšený les na P břehu Bylničky na J svazích vrchu Na Tatrách
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: Josef Holub; 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: 9134036

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 149. Brumov: hřeben mezi kótami 714,5 a 830,6 /Holý vrch/, V od obce
nejbližší obec: Brumov, okres Brno-venkov
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1973
nálezce: 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: 9134369

6974b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Z2- H 2a. Zlín: Nedašov: Cigán (6974b 1926a)
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'29.00"N, 18°5'20.00"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: 9761601

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nedašov, Okršlisko - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-05-07
náleze: J. Mládek
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7730606

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nedašov - 6974-21
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1998
náleze: J. Turek
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 08.05.1998 - 16.06.1999
ID: 7461066

6974c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice, revír Sidonie, Lesková, 436 E 14
souřadnice: 49°2'42.00"N, 18°3'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1995-10-04
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 942801

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brumov na Vláře, Vlára, Pod loukou Prostřední, 26 b
souřadnice: 49°2'4.00"N, 18°2'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1953-07-09
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 945214

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Brumov na Vláře, Vlára, Úbočí Javorníku, 3 a
souřadnice: 49°1'59.00"N, 18°0'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 445 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1953-07-10
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 945564

7047b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Okr. Prachatice: Bučina: příkop u lesní cesty na JV svahu hory Stráž (1308 m) 0,8 km SZ od osady. 1210 m.
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice
souřadnice: 48°58'23.90"N, 13°35'6.40"E
fytochorion: 88b. Šumavské pláně
datum: 2015-08-17
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 10109092

7048a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Šumava, Smrž (1069 m) V od Borové Lady, V svah hřbetu JV od vrcholu
souřadnice: 48°59'18.00"N, 13°43'13.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1050 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1964-06-18
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2697439

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Světlá Hora, Kubova huť, 513 d, U Křížku
souřadnice: 48°59'7.00"N, 13°44'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1102 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1976-08-11
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 16; Vokoun 03 - genetická klasifikace porostu podprůměrná, zařazeno do 7. LVS není dostatečně zdůvodněno.
ID: 276897

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Světlá hora, Kubova Huť, 531a
souřadnice: 48°58'27.00"N, 13°42'23.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 949 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1975-06-03
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 12 - mechy jen na kamenech
ID: 263393

7048b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vimperk: jedlobučiny na Boubíně J od Vimperka
nejbližší obec: Vimperk, okres Prachatice
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1953-10-06
náleze: Jaroslav Moravec
pramen: Moravec J. (1972): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních a jihozápadních Čech. (Kartotéka z let 1945–1972). – Ms., depon. R. Paulič, Strakonice [opis].
projekt: ND JČP ČBS
ID: 9982882

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Šumava, Boubín
souřadnice: 48°59'30.00"N, 13°49'2.00"E, ± 250m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1991-09-03
nálezc: K. Matějka
pramen: Matějka K. (1992): Příklady studia horského smrkového lesa - problémy a komentáře. - In: Matějka K. [red.], Studium horských lesních ekosystémů a jejich poškození v České republice, p. 4?
projekt: ČNFD
ID: 2466959

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Jilmová skála (J Čechy)
souřadnice: 48°57'14.00"N, 13°47'45.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1981
nálezc: J. Albrecht
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Jilmová skála". Inventarizační průzkum lesnický a botanický. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2194126

7048c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strážný, PR Hliniště - ca 1,5 km sv. od středu obce
souřadnice: 48°55'25.10"N, 13°44'15.50"E, ± 250m
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 2006-07-14
nálezc: M. Lepší
pramen: Lepší M. (2006): Inventarizační průzkum cévnatých rostlin v PR Hliniště. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: Správa NP a CHKO Šumava, Vimperk a ÚSOP Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1398901

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strážný, LS Strážný, 108 g1, Pod cestou - Chlustov
souřadnice: 48°55'41.00"N, 13°44'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 945 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980-09-04
nálezc: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 38, revize
ID: 274716

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boubín, Strážný, 14e
souřadnice: 48°54'60.00"N, 13°42'10.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 997 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1958-08-14
nálezc: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 56 - 6B1-6. Na balvanech. *Mnium undul.*, *Dicr. scop.* Půdní vegetace: *Oxalis* +3/-4, *Asperula* +2/-3.
ID: 258567

7048d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Zátoňská hora, 2 km V obce Zátoň
souřadnice: 48°56'24.00"N, 13°49'26.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1979
náleze: J. Albrecht
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Zátoňská hora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2192610

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Zátoňská hora, 2 km V obce Zátoň
souřadnice: 48°56'44.00"N, 13°49'28.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1979
náleze: J. Albrecht
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Zátoňská hora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2192294

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Zátoňská hora, 2 km V obce Zátoň
souřadnice: 48°56'41.00"N, 13°49'43.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1979
náleze: J. Albrecht
pramen: Vaněk J. et Albrecht J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Zátoňská hora". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2192093

7049a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Bobík 5a1, 220 m Z od Cudrovické hájovny
souřadnice: 48°56'59.00"N, 13°54'47.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1964-06-08
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2690941

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Bobík - vrchol, severní svahy, západní svahy.
datum: 1982-08-04
náleze: Ludmila Kirschnerová
pramen: Fond Bohumila Slavíka
projekt: Slavíkovy formuláře
ID: 8669068

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Boubín, Včelná, 23f4
souřadnice: 48°59'55.00"N, 13°51'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 959 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1977
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 109 - revize
ID: 264140

7049b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Křišťanovice (o. Prachatice), nad levým břehem Blanice 2,2 km Z od obce (pod osadou Plešivec)
souřadnice: 48°58'6.00"N, 13°55'10.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví
datum: 2005-08-13
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634207

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prachatice, Prachatice . 20 a4, Černá hora
souřadnice: 48°59'19.00"N, 13°59'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 805 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1974-10-09
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 145
ID: 266795

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prachatice, Prachatice . 12 b2, Libín
souřadnice: 48°59'19.00"N, 13°59'47.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 829 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1973-09-06
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 61
ID: 266569

7049c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Bobík 11c, 4.6 km SZ Volar
souřadnice: 48°56'23.00"N, 13°50'34.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 995 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1973-07-01
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2691133

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Zátoň 37a2, 0.2 km JZ od vrcholu Zátoňské hory
souřadnice: 48°56'54.00"N, 13°50'6.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 1020 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1971-07-08
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2689960

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J Šumava, Bobík, 3,31 km SSZ od Volar nad samotou U tří myslivců
souřadnice: 48°56'40.00"N, 13°52'50.00"E
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1964-07-08
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2652580

7049d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Prachatice , Zbytiny , 7 a3 , Blažejovický les
souřadnice: 48°56'58.00"N, 13°57'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1973-09-13
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 78
ID: 268122

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Prachatice , Zbytiny , 7 a6 , Blažejovický les
souřadnice: 48°56'56.00"N, 13°57'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 823 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1973-09-14
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 83
ID: 268150

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Prachatice, Vltava, 2c
souřadnice: 48°55'13.00"N, 13°56'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 888 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1964-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 263
ID: 255993

7050a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Prachatice I: lesy na vrchu Libín (kóta 1095,5) JJV od města
nejbližší obec: Prachatice I
nadmořská výška: 700-1090 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-10-16
náleze: Radim Paulič; Jan Košnar; et al.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: nadm. výška: 700 - 1090;
ID: 8507610

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: /12/ v polesí Rohanov nad cestou z Chrobol do Lažiska, les.odd. 4b

nejbližší obec: Chroboly, okres Prachatice

souřadnice: 48°57'38.91"N, 14°2'7.39"E, ± 5000m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

pramen: Lukáš J. & Skalický V. (1968): Poznámky k výskytu tisu (*Taxus baccata* L.) v jižních a jihovýchodních Čechách se zřetelem na lokality v Předšumaví a na Šumavě. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 8: 10-17.

projekt: FLDOK

ID: 8853922

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Prachatice, Libín, ca 1 km S od vrcholu, pod cestou

souřadnice: 48°59'22.00"N, 14°0'42.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví

datum: 2004-09-11

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1629775

7050b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: J Šumava, Klenovice 20b8, skalní hřeben ve směru S-J, lokality U poustevny

souřadnice: 48°58'12.00"N, 14°7'44.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 785 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1976-09-24

nálezce: F. Pišta

pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.

- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.

projekt: ČNFD

ID: 2690067

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: J Šumava, Klenovice 20b7, skalní hřeben ve směru S-J, lok. U poustevny

souřadnice: 48°58'12.00"N, 14°7'44.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 785 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 1976-09-24

nálezce: F. Pišta

pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.

- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.

projekt: ČNFD

ID: 2690050

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: J Šumava, Klenovice 14b2, 0.75 km JZ Klenovic

souřadnice: 48°58'47.00"N, 14°5'29.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví

datum: 1976-09-22

nálezce: F. Pišta

pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.

- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.

projekt: ČNFD

ID: 2689341

7050c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ovesné (Prachatice), JV předvrchol kóty Vysoká mýt 1,8 km JJZ od obce
souřadnice: 48°55'23.00"N, 14°2'36.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 875 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-09-11
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629698

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Ktiš 22b5, 1.22 km JJZ Ovesné, Z od Miletínek
souřadnice: 48°55'29.00"N, 14°3'3.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 865 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1962-10-12
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2690634

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Prachatice, Rohanov, 202 h
souřadnice: 48°56'33.00"N, 14°3'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 857 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 1963-09-26
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 70
ID: 270504

7050d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Ktiš 1f7, 1.53 km S Ktiše
souřadnice: 48°55'51.00"N, 14°7'52.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1962-09-13
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2689781

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Ktiš 4b1, 0.6 km SSV Ktišky
souřadnice: 48°55'49.00"N, 14°7'33.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 750 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1962-09-08
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2689695

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kleť, Chvalšiny 4b1, u nové cesty
souřadnice: 48°54'58.00"N, 14°9'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 655 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 1973-07-19
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 90
ID: 286452

7051a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jaronín (CHKO Blanský les), 350 m J od vrchu Buglata
souřadnice: 48°57'58.90"N, 14°12'0.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 748 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-06-12
náleze: Iva Zítková
projekt: ČNFD
ID: 1283672

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jaronín (CHKO Blanský les), 550 m V od vrchu Buglata
souřadnice: 48°58'17.70"N, 14°12'37.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 772 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-06-12
náleze: Iva Zítková
projekt: ČNFD
ID: 1283723

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Jaronín (CHKO Blanský les), 510 m V od vrchu Buglata
souřadnice: 48°58'14.80"N, 14°12'33.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 768 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-06-12
náleze: Iva Zítková
projekt: ČNFD
ID: 1283737

7051b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 281.Čakov, Podvrážský Mlýn, bor nad Podvrážským rybníkem JV od osady, 430 m n. m., 7051b; Z. Kaplan.
náleze: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9822705

7051c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Brloh: Brloh: bučiny na V svahu vrchu Bulový (953 m), asi 2,5 - 3 km JJZ od obce
nejbližší obec: Brloh, okres Louny
nadmořská výška: 850 m
datum: 2001-06-18
náleze: Petr Kouřec
herbář: CBFS
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: asi 850;
ID: 8442210

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rychtářov (CHKO Blanský les), 330 m J od vrchu Lesík
souřadnice: 48°55'19.50"N, 14°13'9.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 741 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2012-06-13
náleze: Iva Zítková
projekt: ČNFD
ID: 1283799

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Chvalšiny 6g2, 2.46 km JJZ Brloha
souřadnice: 48°54'31.00"N, 14°12'38.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1976-07-28
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2690392

7051d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Křemže (o. Č. Krumlov), vrch Kluk, ca 200 m JV od vrcholu
souřadnice: 48°55'24.00"N, 14°19'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 2004-08-05
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627895

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kleť, Nová Ves 36b
souřadnice: 48°56'44.00"N, 14°18'18.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 626 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1973-08-02
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 142; LT přechází do 5K1, *Hypnum cupr.* na kořenech
ID: 286117

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kleť, Bory 11c2, vrchol Kluku
souřadnice: 48°55'29.00"N, 14°19'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 714 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1973-06-26
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 18R; kamenitá část těsně pod vrcholem, tvořená skalisky, mechy převážně na balvanech
ID: 286713

7052a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 331. Dubné, cesta vedoucí borem 0,7 km JZ od obce, 440 m n. m., 7052a; Z. Kaplan.

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9823005

7052b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Nové Hodějovice - pravý břeh Malše (tůně) 1,1 km Z zastávka ČD. České Budějovice.

souřadnice: 48°57'7.40"N, 14°29'4.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2004-05-02

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1448550

původní jméno: *Moehringia trinervia*

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

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1448590

7052c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Tab.4.sním.6. Jamné: (555466), skály na L břehu Vltavy v lokalitě Pod vrchy ca 0,7km V obce.

nejbližší obec: Jamné, okres České Budějovice

souřadnice: 48°54'12.00"N, 14°24'51.00"E

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2005-06-03

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy S od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 43: 111-169.

projekt: FLDOK

ID: 8194108

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Boršov nad Vltavou, 3 km JZ od obce nad levým břehem Vltavy

souřadnice: 48°54'11.00"N, 14°24'53.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2006-09-29

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1640247

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Jamné (okr. Č. Budějovice), skály na levém břehu Vltavy v lokalitě Pod vrchy cca 0,7km V obce

souřadnice: 48°54'12.40"N, 14°24'51.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2005-06-03

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. (2008): Lesní vegetace v údolí Vltavy severně od Zlaté Koruny (okres Český Krumlov). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 43: 111-169.

projekt: ČNFD

ID: 3005384

7052d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boršov nad Vltavou: nad levým břehem Vltavy SZ od osady Březí
nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice
souřadnice: 48°55'0.80"N, 14°25'0.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 408 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2017-04-08
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13489599

7053a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Dobrá Voda - potok 0,5 km JV od okraje obce. České Budějovice
souřadnice: 48°57'37.50"N, 14°32'15.20"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-06-26
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449811

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Heřmaň, ostrožna nad ústím Zborovského potoka do Malše 0,7 km J od obce
souřadnice: 48°59'15.00"N, 14°30'10.00"E
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 2001-06-30
náleze: V. Grulich
projekt: ČNFD
ID: 2315614

7053c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Plav (o. Č. Budějovice), nad soutokem Malše a Zborovského potoka V od obce
souřadnice: 48°54'20.00"N, 14°30'8.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 425 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 2005-08-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634243

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Borovnice (o. Č. Budějovice), les Čemeřín SV od obce v údolí Zborovského potoka
souřadnice: 48°54'58.00"N, 14°31'48.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-05-26
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1636579

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vidov
souřadnice: 48°55'26.08"N, 14°29'55.50"E, ± 253m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2012-05-05
náleze: Jiří Koptík
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1238 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L4
ID: 10535867

7054a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR V Rájích, u Spolí u Třeboně
souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°42'29.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1993
náleze: R. Černý
pramen: Černý R. (1993): Inventarizační průzkum přírodní rezervace "V Rájích". (Následný inventarizační průzkum botanický). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2198623

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR V Rájích, u Spolí u Třeboně
souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°42'29.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1981
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Ševčík J. (1982): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "V Rájích". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2198859

7054b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /15/ Domanín: lesíky při JZ části Opatovického rybníka 1,8 km VSV obce
nejbližší obec: Domanín, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'28.25"N, 14°45'43.97"E, ± 500m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1976
pramen: Kovář J. (1978): Příspěvek ke květeně jihozápadní části Třeboňské rybníční pánve II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 18: 95-114.
projekt: FLDOK
ID: 8891143

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab. 1. sním. 11. Gemeinde Branná, ca. 1,5 km NO von der Gemeinde
nejbližší obec: Branná, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°58'30.00"N, 14°47'50.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-04
náleze: Tomáš Kučera
pramen: Neuhauslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9809039

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třeboň - pod hrází Opatovického rybníka J obce. Třeboň
souřadnice: 48°59'30.50"N, 14°46'26.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-06-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1449358

7055a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab. 1. sním. 15. Třeboň, Majdalena, ca. 0,5 km Ovon der Gemeinde beim toten Flussarm des Lužnice-Flusses
nejbližší obec: Třeboň, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'48.00"N, 14°52'1.00"E
nadmořská výška: 435 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-05-04
pramen: Neuhäuslová Z. & Kučera T. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Auenwälder der südböhmischen Becken. - Verh. Zool.-Bot. Ges. Österreich 140: 43-66.
projekt: FLDOK
ID: 9809120

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Třeboň - PR Novořecké močály 6,2 km Z od zastávky Lázně, pod hrázemi rybníků Podsedek a Humlenský
souřadnice: 48°59'19.40"N, 14°52'15.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 514 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-09-12
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1440909

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky
souřadnice: 48°59'55.00"N, 14°51'28.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2204040

7055b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Staňkov (Chlum u Třeboň), bučiny nad levým břehem Staňkovského rybníka ca 1,4 km JV od hráze
souřadnice: 48°58'39.00"N, 14°58'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2003-08-06
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1624649

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Staňkov (Třeboňsko), bučina na pravém břehu Staňkovského rybníka 1,25 km J od kóty 512 Nadějov
souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°58'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 2003-05-31
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytcenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.
projekt: ČNFD
ID: 1622033

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Staňkov (Třeboňsko), bučina na pravém břehu Staňkovského rybníka 1,05 km J od kóty 512 Nadějov

souřadnice: 48°59'8.00"N, 14°58'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2003-05-31

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Žárník M. et Douša J. (2007): Fytoocenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.

projekt: ČNFD

ID: 1621990

7055c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Klikov - levý břeh meandru říčky Dračice v Z části obce. Suchdol nad Lužnicí.

souřadnice: 48°54'22.40"N, 14°54'30.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-05-08

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1447370

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Majdalena - levý břeh Lužnice PR Na Ivance 2,7 km JV zastávky ČD. Třeboň

souřadnice: 48°55'48.30"N, 14°53'24.40"E, ± 500m

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2004-06-26

nálezce: J. Douša

projekt: ČNFD

ID: 1450015

7055d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Chlum u Třeboně, PR Bukové kopce (JV okrajová část), 4 km J od města

souřadnice: 48°55'22.00"N, 14°56'15.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-06-01

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Žárník M. et Douša J. (2007): Fytoocenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.

projekt: ČNFD

ID: 1622136

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Chlum u Třeboně, PR Bukové kopce (JV okrajová část), 4 km J od města

souřadnice: 48°55'22.00"N, 14°56'15.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-06-01

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Žárník M. et Douša J. (2007): Fytoocenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.

projekt: ČNFD

ID: 1622112

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Chlum u Třeboně, ca 0,5 km J od PR Bukové kopce 4,5 km J od města

souřadnice: 48°55'6.00"N, 14°56'13.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2003-06-01

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K., Žárník M. et Douda J. (2007): Fytoocenologická a geobiocenologická studie bučin Třeboňska. - Sborn. Jihočes.

Muz. České Budějovice - Přír. vědy, 47: 71-89.

projekt: ČNFD

ID: 1622050

7057a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Veclov - bezejmenný potok 0,5 km J od kaple v obci. Slavonice

souřadnice: 48°58'30.10"N, 15°13'59.70"E, ± 500m

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-24

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1450784

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Veclov - bezejmenný potok 0,5 km J kaple v obci. Slavonice

souřadnice: 48°58'32.60"N, 15°13'44.70"E, ± 500m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-24

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1450826

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Veclov - bezejmenný potok 0,8 km JZ od kaple v obci. Slavonice

souřadnice: 48°58'29.00"N, 15°13'26.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-08-24

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1450874

7057b

lokality: Slavonice: odkladová plocha pro dřevo u lesní cesty ca 500 m JV od vrchu Čihadlo (k. 700 m) ca 4,5 km Z od náměstí v obci

nejbližší obec: Slavonice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'39.85"N, 15°17'26.78"E, ± 20m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2016-06-09

nálezce: Libor Ekrt

pramen: not.

projekt: Vysočina

ID: 13176650

7058a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Krokovice
nejbližší obec: Písečné u Slavonic, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'44.23"N, 15°24'38.63"E
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: 1992
nálezce: Alexandra Klaudisová
pramen: Hanák M., Klaudisová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6886503

7058b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Václavov: PR Mutenská obora, část rezervace nad pravým břehem Moravské Dyje SSV od osady
nejbližší obec: Václavov
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450343

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Staré Hobzí: smíšený listnatý les PR Mutenská obora, část ca 500 m VJV od vrchu Čtrnáctka (kóta 598,9) a suťový les se skalkami nad pravým břehem Moravské Dyje JZ od obce
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1999
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: kolektiv 2000
ID: 8450337

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 349. 7058b/202. Staré Hobzí: smíšený listnatý les PR Mutenská obora, část ca 0,5km VJV od vrchu Čtrnáctka (kóta 598,9) a suťový les se skalkami nad P břehem Moravské Dyje JZ od obce.
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°59'46.00"N, 15°26'1.00"E
nadmořská výška: 450-540 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
nálezce: 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
poznámka: not. kolektiv
ID: 8220092

7058d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Županovice
nejbližší obec: Županovice u Dešné, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°56'57.71"N, 15°29'10.67"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992
nálezce: Alexandra Klaudisová
pramen: Hanák M., Klaudisová A., Sedláček K., Soldán T. et Vilímová J. Biologický a ekologický průzkum bývalého příhraničního pásma mezi Slavonicemi a hranicí Jihočeského kraje. 1992.
projekt: NDOP
ID: 6885776

7059a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 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: 8450340

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 368. 7059a/202. Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na P břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci.
nejbližší obec: Bačkovice, okres Jindřichův Hradec
souřadnice: 48°57'42.00"N, 15°34'37.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2000
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8220450

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Panenská - 0,3 km J obce. Jemnice.
souřadnice: 48°59'50.80"N, 15°30'46.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2005-09-21
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1443854

7059c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rancířov: ca 2,6 km ZJZ od centra obce
souřadnice: 48°55'40.30"N, 15°33'55.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-05-19
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015482

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Rancířov: ca 2,6 km ZJZ od centra obce
souřadnice: 48°55'35.50"N, 15°33'38.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2009-05-19
náleze: L. Ekrt
projekt: ČNFD
ID: 3015689

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP_Kysibl
nejbližší obec: Mešovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'33.84"N, 15°33'48.35"E, ± 378m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
náleze: Ester Ekrťová; Libor Ekrt
pramen: Ester Ekrťová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Kysibl. 2009.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2008 - 30.09.2009
ID: 7847452

7059d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lubnice: vápencový masív v údolí Želetavky
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968-07-09
náleze: Stanislav Kučera
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerptce z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8450344

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PR Suché skály (4,84ha) se nachází na P břehu řeky Želetavky při soutoku s potokem Blatnice, přibližně 900m SV od kostela v obci Lubnice (okr. Třebíč). Z-J orient. prudké skalní svahy s několika výraz. skalními výchozy a rozsáhl. plochami sutí a kamenných moří. Okolí PR tvoří kult. boro-smrkové lesy a paseky, při Z okraji navazuje PR na nivu Blatnice a Želetavky. Seznam nalez. druhů. ojedinele.
nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč
souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E
nadmořská výška: 400-471 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-04
náleze: P. Šmarda
pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.
projekt: FLDOK
ID: 8226232

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 402. 7059d/202. Lubnice: vápencový masív v údolí Želetavky.
nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'37.00"N, 15°36'8.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1968
náleze: S. Kučera
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.
projekt: FLDOK
ID: 8221349

7060a

lokalita: Dešov: lesní komplex v okolí kót Suchá hora, Malá Suchá hora a v oblasti Pasákova kopce ca 2-2,5 km JV až JJV od centra obce
nejbližší obec: Dešov, okres Třebíč
souřadnice: 48°58'9.92"N, 15°43'12.53"E, ± 500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Suchá hora a okolí. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].
projekt: Vysočina
ID: 9950029

7060b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Znojmo IV., Podyjí, Zálesí 1f
souřadnice: 48°57'20.00"N, 15°48'57.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-30
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 776778

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Žleby 2170
nejbližší obec: Zálesí u Bítova, okres Znojmo
souřadnice: 48°58'12.83"N, 15°46'50.88"E, ± 122m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008
nálezc: Ester Ekrtová; Libor Ekrt
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žleby. 2008.
projekt: NDOP
ID: 7841503

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: EVL Habrová seč - U lusthausu
souřadnice: 48°59'16.17"N, 15°46'4.05"E, ± 111m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2014-05-03
nálezc: Petr Blažek
pramen: Beleco (2014): Implementace soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina – dvanáct lokalit
projekt: NDOP
ID: 11921694

7060c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bítov, 1,6 km JJV obce, 0,2 km JJV kóty 457.8, u silnice Lančov - Bítov vlevo
souřadnice: 48°55'17.70"N, 15°44'8.60"E, ± 250m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2003-07-23
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: 1455994

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Znojmo IV. Podyjí, Jazovice, 52d
souřadnice: 48°54'41.00"N, 15°41'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-01
nálezc: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 778191

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Znojmo IV. Podyjí, Jazovice, 48h
souřadnice: 48°54'45.00"N, 15°43'12.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-02
nálezc: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 778259

7060d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Znojmo IV. Podyjí, Zálesí, 81e
souřadnice: 48°56'21.00"N, 15°47'22.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1960-09-27
nálezc: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 778047

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: b0089pd_332217_64_L3.1
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°54'26.82"N, 15°47'15.65"E, ± 134m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-05
náleze: David Cigánek
pramen: David Cigánek. b0089pd: b0089pd. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4969376

7061b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Boskovštejn
souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: Radomír Němec
pramen: Radomír Němec (2015): Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně
projekt: NDOP
ID: 13113654

7061c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Znojmo III, Obora, 14m
souřadnice: 48°55'56.00"N, 15°53'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1959-06-10
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 773341

7061d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kravsko; okrajový remízek, díky poli vedle a vtroušenému akátu ruderalizace
souřadnice: 48°55'55.45"N, 15°59'47.58"E, ± 30m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015-04-17
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0458 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L3.1
ID: 13046211

7062b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 109c
souřadnice: 48°58'27.00"N, 16°6'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1957-07-12
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 775819

7062c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.2.sním.16. Rudlice: ostrožna nad mlýnem Papírna 1 km JZ od obce, orient.E,
nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'29.00"N, 16°3'22.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-07-31
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7936205

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.2.sním.3. Hluboké Mašůvky: P břeh Plenkovického potoka u bývalé hráze náhonu před mlýnem Bábovec,
nejbližší obec: Hluboké Mašůvky, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'53.00"N, 16°2'21.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-05-12
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7935887

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Rudlice, ostrožna nad mlýnem Papírna 1 km JZ obce
souřadnice: 48°56'32.00"N, 16°3'23.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-07-31
nálezce: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2591193

7063a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 12a2
souřadnice: 48°59'46.00"N, 16°10'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-05
nálezce: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 774671

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 12a2
souřadnice: 48°59'48.00"N, 16°10'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-05
nálezce: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: neúplně popis stromov'ho patra
ID: 774688

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mor. Krumlov, Višňové, 18b
souřadnice: 48°59'22.00"N, 16°10'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 315 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-07-04
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 774860

7063b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lesonice: les na úpatí svahu 1,1 km JJZ od kaple v obci
souřadnice: 48°59'34.60"N, 16°18'18.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-27
náleze: Pavel Novák
pramen: Novák P. (2013): Lesní vegetace Krumlovského lesa a okolí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2936131

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Miroslav, Miroslavský vrch 340 m. n. m.
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°17'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-05-26
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1248770

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Miroslav, Miroslavský vrch 340 m n. m.
souřadnice: 48°58'0.00"N, 16°17'0.00"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-05-26
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1249236

7063d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Miroslav, jižní svah vrchu Vyhlička (324 m n. m.) mezi Miroslaví a Hostěradicemi.
souřadnice: 48°56'33.50"N, 16°17'6.80"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-05-26
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1249205

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Přední Marek
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'29.55"N, 16°18'54.80"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1993
náleze: Radim Roček
pramen: Vít Zavadil. Kartotéka. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6801267

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přední Marek
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'25.37"N, 16°18'55.02"E, ± 222m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1991
náleze: Radim Roček
pramen: Roček R. Květena stepních pahorků jihozápadně Miroslavi (Znojemsko).. 1993.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1991 - 31.12.1992
ID: 6461364

7064a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Na nivách
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°57'21.40"N, 16°19'59.22"E, ± 394m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.
projekt: NDOP
ID: 6364791

7065a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Příbice, v okolí strouhy vedoucí pod železniční tratí Pohořelice-Vranovice (již několik let mimo provoz) směrem k zahrádkářské kolonii v severozápadním cípu obce; břehy strouhy, les, lesní cesta a světliny se zbytky sušších trávníků
nejbližší obec: Příbice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'10.40"N, 16°33'44.82"E, ± 300m
nadmořská výška: 178 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2016-08-25
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13265289

7065b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kolby, NPR Pouzdřanská step - Kolby
souřadnice: 48°57'0.00"N, 16°37'60.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2003-05-25
náleze: J. Roleček
projekt: ČNFD
ID: 1517451

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vranovice, Vranovický hájek Forest 1.5 km SW of the village
souřadnice: 48°57'30.00"N, 16°35'40.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1954-08-17
náleze: J. Horák
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1675878

7065d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2004
náleze: Jindřich Šmiták
pramen: Šmiták Jindřich. : Inventarizační průzkum NPR Pouzdřanská step -Kolby- floristická inventarizace. , 2005. ISBN .
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005
ID: 6613115

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996
náleze: Jaroslav Horák
pramen: Horák J. NPR Pouzdřanská step - Kolby (část Kolby) - inventarizace (botanika).. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6542343

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1996
náleze: J. Horák
pramen: Horák J. : Inventarizační průzkum národní přírodní rezervace Pouzdřanská step-Kolby, část Kolby. , 1996. ISBN .
projekt: NDOP
ID: 6607531

7066b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boleradice; 2,5 km S od kostela
souřadnice: 48°59'19.90"N, 16°49'7.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 314 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2008-08-06
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3014792

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Boleradice u Hustopeče, 1,5 km S obce, vrch "Nedánov"
souřadnice: 48°59'0.00"N, 16°49'25.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3023746

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kurdějov u Hustopeče, 1,5 km S obce, "U majáku"
souřadnice: 48°58'25.00"N, 16°46'10.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3023378

7066c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Němčičky u Hustopeče, 2 km SV obce - "Horní Ochozy".
souřadnice: 48°56'30.00"N, 16°41'5.00"E
nadmořská výška: 285 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-19
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3021856

7067a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mokrůvky u Hustopeče, 1,5 km JZ obce
souřadnice: 48°57'25.00"N, 16°50'55.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-19
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3023577

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Mokrůvky u Hustopeče, 2 km JZ obce
souřadnice: 48°57'10.00"N, 16°51'5.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-19
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3023222

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Boleradice u Hustopeče, 2 km SV obce
souřadnice: 48°58'50.00"N, 16°49'55.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-18
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3022670

7067c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 31. Kobylí: les proti Katovním, cca 1,7 km Z nádraží
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav
nadmořská výška: 230-300 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9048210

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Židlochovice, Diváky, 538C6
souřadnice: 48°56'24.00"N, 16°51'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 295 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2002-06-04
náleze: T. Sedláček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 752994

7068b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Bzenec, Vracov - park Milotice
souřadnice: 48°57'39.00"N, 17°8'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 186 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-08
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749831

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Bzenec, Vracov, U Milotic, 2c
souřadnice: 48°58'10.00"N, 17°7'37.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 195 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-07
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749874

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Bzenec, Vracov, Písky, 5a
souřadnice: 48°58'15.00"N, 17°7'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 193 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-07
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749893

7068c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Hodonín, Mutěnice, 44a
souřadnice: 48°56'9.00"N, 17°1'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 215 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-06-14
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 741623

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Hodonín, Mutěnice, 44i
souřadnice: 48°56'8.00"N, 17°1'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-06-14
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 741647

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Hodonín, Mutěnice, 44k
souřadnice: 48°56'11.00"N, 17°1'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1965-06-11
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 741669

7068d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 96. Dubňany: křižovatka Hovoranské a Dubňanské cesty u kóty 1888 a přilehlé okraje doubravy před stykem se Zlodějskou alejí, 2,4 km JJV železniční stanice u obce
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 188 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050182

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 97. Dubňany: lesní trať Krátké odměry, cca 1,6 km VJV-JV kostela v obci
nejbližší obec: Dubňany, okres Hodonín
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050208

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strážnice-Hodonín, Červené Domky, 91i
souřadnice: 48°53'59.00"N, 17°5'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 191 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-07-27
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 743005

7069a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 129. Vracov, mlak v boru Malá Strana J žluté zn. 0,7 km ZJZ obce
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'19.21"N, 17°11'27.29"E, ± 100m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8683047

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strážnice-Bzenec, Vracov, U Vacenovic, 15a
souřadnice: 48°57'42.00"N, 17°10'8.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-10
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749732

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strážnice-Bzenec, Vracov, 144b
souřadnice: 48°57'31.00"N, 17°13'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 212 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-20
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 749972

7069b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 114. Bzenec, S okraj Dúbravy při žluté zn. do Vracova
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín
souřadnice: 48°57'56.12"N, 17°15'3.49"E, ± 500m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1987
náleze: Jaroslav Koblížek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8682632

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Bzenec, Bzenec, Olšovec, 42a
souřadnice: 48°57'54.00"N, 17°15'49.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-30
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Plocha prof. Zlatníka č. 2260
ID: 750079

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Bzenec, Bzenec, 38c
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°16'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-27
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Plocha prof. Zlatníka č. 2258
ID: 750102

7069c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Hodonín, Soboňky, 123a
souřadnice: 48°54'57.00"N, 17°12'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-02
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 744205

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Hodonín, Soboňky, 123a
souřadnice: 48°54'60.00"N, 17°12'20.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 197 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-02
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 744226

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Hodonín, Soboňky, 117b
souřadnice: 48°55'1.00"N, 17°12'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-02
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 744250

7069d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Bzenec, Bzenec, Strašilina, 66a
souřadnice: 48°56'35.00"N, 17°15'48.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 214 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-29
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 750201

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Bzenec, Bzenec, U dolů, 67c
souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°15'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-10-01
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 750217

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Bzenec, Bzenec, Závidov, 30c
souřadnice: 48°54'49.00"N, 17°15'60.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 175 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-09-22
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 750238

7070a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Moravský Písek: roztroušeně na více místech v lese Topolová
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín
souřadnice: 48°58'49.00"N, 17°20'55.00"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2018-04-23
náleze: Karel Fajmon
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13775251

7070d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lipov, PP Háj u Lipova - 7070-44
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
náleze: J. W. Jongepier; Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7579644

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Háj u Lipova
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'16.68"N, 17°28'3.44"E, ± 176m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1996
náleze: Jan Jongepier
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Háj u Lipova - IP.. 1996.
projekt: NDOP
ID: 6525366

7071a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 6. Kobylí hlava: zbytek stepního porostu na JV svahu Kobylí hlavy /J obce Hluk/
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'31.00"N, 17°31'17.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.
projekt: FLDOK
ID: 9690069

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluk, Kobylí hlava - 7071-13
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1987
náleze: M. Hájek
pramen: Hájek M. Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27: Floristický materiál z okolí Hluku. , 1996.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1995
ID: 7542047

7071b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Korytná - 7071-24
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°38'44.98"E, ± 1587m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1994
náleze: M. Hájek
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 26.05.1994 - 31.12.1995
ID: 7588164

7071c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: sním. 117. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: les Lipinka, JZ cíp lesa
nejbližší obec: Suchov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°54'59.00"N, 17°34'25.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-08
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.
projekt: FLDOK
ID: 9421153

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: sním. 118. CHKO Bílé Karpaty: Suchov: les Lipinka, vrcholová plošina,

nejbližší obec: Suchov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'8.00"N, 17°34'23.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1993-08

pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.

projekt: FLDOK

ID: 9421207

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Boršice, les Kolo, vrcholová část

souřadnice: 48°55'15.00"N, 17°31'20.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1992-07

nálezce: T. Kučera

pramen: Kubíková J. et Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 4: 19-58.

projekt: ČNFD

ID: 1715518

7071d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Tab.1.sním.2. PP Za lesem: Seznam druhů. Lokalita leží na SSV svahu vrchu Lesná, jde o mezofilní louku nacházející se J-JV obce Horní Němčí.

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'19.00"N, 17°39'8.00"E

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.

projekt: FLDOK

ID: 8281171

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: sním. 75. CHKO Bílé Karpaty: Boršice u Blatnice, les Kolo, vrcholová část, SV orient.svahu

nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'43.00"N, 17°35'56.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1992-07

pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.

projekt: FLDOK

ID: 9419835

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: sním. 100. CHKO Bílé Karpaty: Boršice u Blatnice: Slavkovský háj, V část, SZ orient.svahu

nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'56.00"N, 17°36'19.00"E

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1992-08

pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.

projekt: FLDOK

ID: 9420489

7072a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Suchá Loz - 7072-14
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1585m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-04-28
nálezce: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7517651

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Suchá Loz - 7072-13
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-04-27
nálezce: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7717055

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Suchá Loz - 7072-13
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°41'14.98"E, ± 1586m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-05-31
nálezce: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7323757

7072b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U1- D 2. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: nad obcí (7072b 1939)
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'46.00"N, 17°45'52.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1939
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9722569

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U1- D 5a. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: Lopenický les (7072ab 1924a)
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'56.00"N, 17°45'46.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9722725

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, březová, Starý háj, 419 A 11/5, MNV Bystřice pod Lopeníkem, 11a3
souřadnice: 48°58'12.00"N, 17°47'56.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-07-29
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: pasečné stadium pod SM
ID: 969107

7072c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U1- K 68c. Uherské Hradiště: Korytná: Panský Hluboček (7072c 1927c)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'24.00"N, 17°44'14.00"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: 9734133

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U1- K 32b. Uherské Hradiště: Korytná: Havříčko (7072c 1925b)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'7.00"N, 17°41'34.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9730055

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U1- K 70b. Uherské Hradiště: Korytná: Prašnice (7072ac 1925b)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'55.00"N, 17°40'44.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9734300

7072d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U2- F 1c. Uherské Hradiště: Lopeník: obec (7072bd 1925c)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'27.00"N, 17°46'38.00"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: 9748182

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U2- F 11a. Uherské Hradiště: Lopeník: Velký Lopeník (911) (7072d 1922a)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'1.00"N, 17°46'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9748992

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: BK: Březová, 0,5 km JZ od kóty Velký Lopeník
souřadnice: 48°55'27.00"N, 17°46'4.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2001-08-21
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2829018

7073a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Bojkovice, Kopniska, 370 A10, MNV Komňa - 32b1
souřadnice: 48°58'55.00"N, 17°50'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-07-04
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 967537

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, St.Hrozenkov, Příslop, 445 B 1z, 24c1
souřadnice: 48°57'7.00"N, 17°50'55.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-08-14
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 969530

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Luhačovice-Bojkovice, Bojkovice, Kopniska, 370 A10, MNV Komňa - 22a
souřadnice: 48°58'55.00"N, 17°50'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1958-07-04
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 967496

7073c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U2- M 4a. Uherské Hradiště: Vyškovec: Javor (7073c 1927a)
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'48.00"N, 17°50'26.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9751761

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Luhačovice-Bojkovice, St.Hrozenkov, Hohzvkáry, 438 C 13, 19b1
souřadnice: 48°55'53.00"N, 17°52'35.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-08-25
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: proředěná část porostu
ID: 970092

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Luhačovice-Bojkovice, St.Hrozenkov, Imleková, 435 D 2, 10a1
souřadnice: 48°56'41.00"N, 17°53'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1975-08-26
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 970307

7148b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /1/ Dobrá: V úpatí Radvanovického hřbetu nad silnicí proti odbočce na Dobrou
nejbližší obec: Dobrá, okres Prachatice
souřadnice: 48°53'45.56"N, 13°48'22.98"E, ± 800m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1992-07-06
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1994): Některá zajímavější rostlinná společenstva Šumavy. - Zpravodaj Západočes.
Poboč. Čes. Bot. Společ. 32: 7-10.
projekt: FLDOK
ID: 8863133

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dobrá (Šumava), V úpatí Radvanovického hřbetu nad silnicí proti odbočce na Dobrou
souřadnice: 48°53'45.00"N, 13°48'33.00"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1992-06-07
náleze: J. Nesvadbová
pramen: Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1994): Některá zajímavější rostlinná společenstva Šumavy. - Zprav. Západočes.
Poboč. ČSBS, Plzeň, 32/2: 7-10.
projekt: ČNFD
ID: 2371936

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Stožecká Skála, k. ú. České Žleby
souřadnice: 48°52'21.00"N, 13°49'7.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stožecká skála". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz.
průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2211674

7149a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Medvědice, k. ú. České Žleby
souřadnice: 48°52'43.00"N, 13°50'21.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Medvědice" (Stožecký prales). Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2212097

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Medvědice, k. ú. České Žleby
souřadnice: 48°52'40.00"N, 13°50'23.00"E
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina
datum: 1980
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. (1981): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Medvědice" (Stožecký prales). Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2212069

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Vltava, 2,52 km JZZ od Volar, Lískový vrch
souřadnice: 48°53'55.00"N, 13°51'50.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1964-07-08
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2. - Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2652091

7149b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Č. Žleby - Volary, Vltava, 20b
souřadnice: 48°53'3.00"N, 13°55'5.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 934 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1974-08-22
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 69 - místy přechod k 6A, mechy na kamenech
ID: 257229

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Č. Žleby - Volary, Vltava, 18a, Nad Hornosněženskou cestou
souřadnice: 48°53'11.00"N, 13°55'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 935 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1974-08-13
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 67. Přechod k 6V, sonda založena na styku V a D - směrem západ. pokračuje D, směrem východ. V. Na kamenech Dic. scop., na kořenech Hyp. cup.
ID: 257317

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Prachatice, Vltava 8a
souřadnice: 48°53'17.00"N, 13°55'1.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 864 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1964-06-29
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 245
ID: 279845

7149d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Želnavá (JV Šumava), vrch Bulov (966,1) SV od obce, SZ svah
souřadnice: 48°49'32.00"N, 13°58'58.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004-08-30
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1628767

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Želnavá (JV Šumava), Černý les (1007), JZ svah pod cestou
souřadnice: 48°50'0.00"N, 13°58'21.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 825 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004-08-30
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1628792

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Želnavá, Záhvozdí (JV Šumava), Černý les (1007), SZ svah nad levým břehem Záhvozdského potoka
souřadnice: 48°50'35.00"N, 13°58'23.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004-08-31
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1628814

7150a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Arnoštov, Arnoštov, 20a2
souřadnice: 48°52'15.00"N, 14°2'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 927 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1999-06-29
náleze: P. Samec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 13-2-123
ID: 258910

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580145
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'42.05"N, 14°3'1.26"E, ± 52m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-08-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5041535

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Jablonec u Českého Krumlova_5580111
nejbližší obec: Jablonec u Českého Krumlova, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°51'33.30"N, 14°3'24.95"E, ± 123m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2008-08-09
náleze: Vít Grulich
pramen: Grulich V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0558. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5691062

7150b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VÚ Boletice, býv. obec Ondřejov (JV Šumava), ca 2 km J od rozc. cest
souřadnice: 48°51'2.00"N, 14°5'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1628991

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VÚ Boletice, Ktiš, Třebovice, vrch Malý Plešný, ca 200 m SSZ od vrcholu
souřadnice: 48°53'6.00"N, 14°7'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 855 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-09-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1630132

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VÚ Boletice, Ktiš, Třebovice, vrch Malý Plešný, ca 200 m S od vrcholu
souřadnice: 48°53'6.00"N, 14°7'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví
datum: 2004-09-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1630149

7150c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 6. Horní Planá: prosvětlená kult. smrčina na J svahu Knížecího stolce, cca 1,3 km JV vrcholu
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°50'1.00"N, 14°1'14.60"E, ± 300m
nadmořská výška: 1130 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1969
pramen: Kučera S. (1972): Příspěvek ke květeně horské skupiny Knížecího stolce (JV Šumava). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice
- Přír. Vědy 12: 61-98.
projekt: FLDOK
ID: 8863844

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Planá (JV Šumava), kóta 1001,2 nad býv. Skelnou Hutí
souřadnice: 48°47'60.00"N, 14°1'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 2004-08-30
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1628738

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Planá, Horní Planá, 85f, Východ od Suchého vrchu
souřadnice: 48°50'5.00"N, 14°0'58.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 1012 m
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina
datum: 1999-09-22
náleze: P. Samec
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 13-2-151
ID: 259007

7150d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VÚ Boletice, býv. obec Bezděkov, vrch Dřevíč, pod vrcholem
souřadnice: 48°50'29.00"N, 14°7'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 940 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629085

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VÚ Boletice, býv. obec Bezděkov, vrch Dřevíč, pod vrcholem
souřadnice: 48°50'29.00"N, 14°7'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 930 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629113

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VÚ Boletice, býv. obec Bezděkov, vrch Dřevíč, ca 0,5 km SSV od vrcholu
souřadnice: 48°50'34.00"N, 14°7'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629142

7151a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: VÚ Boletice, Chvalšiny, SV svah kóty 729,4 3 km SZ od obce
souřadnice: 48°51'44.00"N, 14°10'14.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 660 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-14
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1630041

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J Šumava, Chvalšiny, 1,03 J od Velké Skály, 0,69 km Z od kóty 932 m, Albrechtův vrch
souřadnice: 48°53'50.00"N, 14°11'40.00"E
nadmořská výška: 840 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1976-08-04
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2650340

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Šumava, Albrechtův vrch (932 m) J od Brloha
souřadnice: 48°53'58.00"N, 14°12'12.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 37j. Blanský les
datum: 1961-06-23
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2696924

7151b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Holubov: PR Bořinka.
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 490-510 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 2001-07-01
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: 490-510;
ID: 8466695

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /2/ Holubov: na P břehu Křemžského potoka proti Holubovskému mlýnu
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'42.36"N, 14°18'38.35"E, ± 200m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
pramen: Knižetová L. & Rivola M. (1971): Floristický a bryologický ráz jihočeských serpentinitů. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 11: 50-55.
projekt: FLDOK
ID: 8858352

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 39.Holubov, PR Bořinka, 490-510 m n. m., 7151b; L. Lippl.
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
náleze: Leoš Lippl
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9817721

7151c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VÚ Boletice, Polná na Šumavě, býv. obec Horní Brzotice, Holý vrch SV od býv. obce, Z svah
souřadnice: 48°49'16.00"N, 14°10'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 785 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-04
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629388

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: VÚ Boletice, Polná na Šumavě, býv. obec Horní Brzotice, Holý vrch SV od býv. obce, J svah
souřadnice: 48°49'16.00"N, 14°10'19.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 790 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2004-09-04
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1629420

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: VÚ Boletice, Polná na Šumavě, býv. obec Horní Brzotice, Holý vrch SV od býv. obce, S svah

souřadnice: 48°49'13.00"N, 14°10'28.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 795 m

fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví

datum: 2004-09-04

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1629463

7151d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Kájov, vrch Razibek 2,2 km ZSZ od obce

souřadnice: 48°48'44.00"N, 14°15'27.00"E

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2002-08-04

nálezce: V. Grulich

projekt: ČNFD

ID: 2314913

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Vyšný, les 0,5 km J obce

souřadnice: 48°49'30.00"N, 14°18'5.00"E

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 1996-06-03

nálezce: V. Grulich

projekt: ČNFD

ID: 1709901

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: SPR Vyšenské kopce, k. ú. Vyšný a Kladné u Č. Krumlova

souřadnice: 48°49'30.00"N, 14°17'45.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

nálezce: A. Albrechtová

pramen: Albrechtová A., Albrecht J. et Urban F. (1987): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Vyšenské kopce". Vegetační

kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 2191478

7152a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: lesy na strmých Z svazích návrší Ve Vrchu (kóta 590,4) nad samotou U Rohana

nejbližší obec: Zlatá Koruna, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°52'19.00"N, 14°21'53.00"E

nadmořská výška: 460-550 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2010-07-23

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10009383

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Třísov: les na svazích nad levým břehem Vltavy 700 m západně od samoty "U Cábý"

nejbližší obec: Třísov, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°53'52.20"N, 14°21'50.50"E, ± 100m

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2017-04-08

nálezce: Libor Ekrt; Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13489621

7152b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Římov - Římovský potok 0,6 km S obce. Římov.
souřadnice: 48°51'50.00"N, 14°29'13.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-07-17
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1445655

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Doudleby - Bartochovský potok 1,6 km JZ obce. Římov.
souřadnice: 48°52'39.40"N, 14°29'3.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 430 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-07-17
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1445729

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hluboká nad Vltavou, Kamenný Újezd, 1k
souřadnice: 48°52'16.00"N, 14°28'31.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 478 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1972-06-30
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 78; revize
ID: 436247

7152c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Přísečná: les při potoce tekoucím do Vltavy JV obce.
nejbližší obec: Přísečná, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 510 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-02
náleze: Václav Chán; K. Martínek
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: 8466694

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Černice: stráně a skály na pravém břehu Vltavy mezi osadou Rájov a ústím bezejmenného potoka 0,3 km SZ kostela v osadě Černice.
nejbližší obec: Černice, okres Plzeň-město
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2001-07-03
náleze: Petr Lepší; Martin 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: 8466698

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: 33/1 CHKO Blanský les: Srnín: výzkum květeny v obci, vzácný.

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: 8166190

7152d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Malše, Kohout 74d2 (174B4), Hrad Velešín

souřadnice: 48°49'58.00"N, 14°28'49.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 484 m

fytochorion: 37o. Kaňon Malše

datum: 1975-05-25

nálezce: J. Jiráček

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 2-R; jehličnaté dřeviny přestárlé, zmlazující se výmladky lípy

ID: 324501

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Kaplice, Chlumská Hora 205b

souřadnice: 48°49'17.00"N, 14°29'14.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 482 m

fytochorion: 37o. Kaňon Malše

datum: 1959-07

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 1; *Paraleuc. long.* - na kamenech

ID: 289976

7153a

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Trhové Sviny, Trocnov, 40c2, Řevňovská stráž

souřadnice: 48°52'58.00"N, 14°33'15.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 467 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974-08-16

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 31

ID: 316908

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Trhové Sviny, Trocnov, 50c2, Bílý les

souřadnice: 48°51'36.00"N, 14°34'16.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 458 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1974-08-22

nálezce: J. Vokoun

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 49

ID: 317047

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: České Budějovice, Kamenný Újezd, 22a2
souřadnice: 48°53'6.00"N, 14°30'6.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 436 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1972-07-07
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 86; 21.8.1979 revize : málo se vyskytuje *Lamium*, více *Impatiens* a *Senecio*, místy *Oxalis*
ID: 435923

7153b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Ostrovský Újezd - PP zámek, 0,9 km J od J okraje obce. Borovany.
souřadnice: 48°52'21.40"N, 14°36'15.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2004-04-18
náleze: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1448186

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Trhové Sviny, Trocnov, 30a, Trocnov
souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°36'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 485 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1975-09-23
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 106
ID: 317897

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Trhové Sviny, Trocnov, 35a2, Zahájený
souřadnice: 48°53'17.00"N, 14°35'16.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 495 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974-08-08
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 6
ID: 317261

7153c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Nesměň: malý lesní lom u cesty 1,7 km VSV obce.
nejbližší obec: Nesměň
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-05
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: 8466701

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 202.Nesměň, malý lesní lom u cesty 1,7 km VSV od obce, 500 m n. m., 7153c; V. Grulich.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes.

Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821364

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Dolní Hvozd-Nové Hrady, Trhové Sviny, 137y, Mokřý Lom

souřadnice: 48°50'42.00"N, 14°31'38.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1963-06

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 78

ID: 318277

7153d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Dolní Hvozd-Nové Hrady, Trhové Sviny, 146e, Pod Prelátem

souřadnice: 48°49'16.00"N, 14°39'30.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 491 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1963-05-16

nálezce: F. Pišta

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 74

ID: 318818

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Mezilesí u Trhových Svinů

souřadnice: 48°49'33.41"N, 14°39'19.78"E, ± 83m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2012-05-30

nálezce: Jiří Koptík

pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1134 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: L7.1

ID: 10649607

7154b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Lhotka - Z břeh rybníka Velká Jitra 1 km V obce. Trhové Sviny

souřadnice: 48°51'42.20"N, 14°42'39.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-05-09

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1447412

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Lhotka - 1,3 km V obce, pod hrází rybníka Velká Jitra. Trhové Sviny.

souřadnice: 48°51'44.10"N, 14°42'56.90"E, ± 20m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2005-05-09

nálezce: J. Douda

projekt: ČNFD

ID: 1447447

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dolní Hvozd , Hrdlořezy , 164 b4
souřadnice: 48°51'51.00"N, 14°49'44.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 475 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-08-07
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 78 Revize
ID: 508857

7154c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Hrádek - Žárský potok 0,4 km S od obce. Trhové Sviny.
souřadnice: 48°49'52.50"N, 14°41'12.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-06-07
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1446609

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Olešnice - potok 0,5 km JZ obce. Trhové sviny.
souřadnice: 48°50'4.50"N, 14°41'41.30"E, ± 20m
nadmořská výška: 490 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2005-06-06
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1446679

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Trhové Sviny, Trhové Sviny 79a4, Dubíkov
souřadnice: 48°49'31.00"N, 14°41'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1974-09-05
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 70
ID: 284419

7154d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Třeboňská pánev: 1,2km JV od hájovny Jandovka u Hranic u Nových Hradů
nejbližší obec: Hranice u Nových Hra, okres České Budějovice
souřadnice: 48°50'43.00"N, 14°49'32.00"E
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
pramen: Boublík K., Bílek O. & Žárník M. (2007): Co vlastně zobrazují české (re)konstrukční geobotanické mapy?. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 171-186.
projekt: FLDOK
ID: 8169467

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dolní Hvozd , Kapinos , 267 c3
souřadnice: 48°49'9.00"N, 14°46'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-10-15
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 107 Revize
ID: 509446

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dolní Hvozd, Kapinos, 275 a2
souřadnice: 48°49'4.00"N, 14°45'54.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-10-15
nálezc: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 106 Revize
ID: 509514

7155b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Franiškov - pravý břeh Dračice 0,7 km JV od JV okraje obce. Třeboň
souřadnice: 48°53'26.00"N, 14°56'50.80"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-26
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1452448

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Franiškov - pravý břeh Dračice 1,1 km V od JV okraje obce. Třeboň
souřadnice: 48°53'40.90"N, 14°57'17.30"E, ± 500m
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-26
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1452486

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Franiškov - pravý břeh Dračice 1,5 km V od JV okraje obce. Třeboň
souřadnice: 48°53'42.00"N, 14°57'33.90"E, ± 500m
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2004-07-26
nálezc: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1452508

7155c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 519.Obora (u Vyšného), okolí lesní cesty poblíž rybníka Nový v Oboře 1 km S od osady, 480 m n. m., 7155c; Z. Kaplan.
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben
nálezc: Zdeněk Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9827073

7160b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vranov nad Dyjí, cca 1,5 km JJV od obce
souřadnice: 48°52'57.00"N, 15°49'20.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2002-05-10
nálezc: M. Kočí
projekt: ČNFD
ID: 2750641

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Podmyče, les 0,7 km J rybníčku v trati Jejkal, 2 km JV obce
souřadnice: 48°52'35.00"N, 15°48'30.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1992-06-30
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1682038

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Vranov n. D., les v prostoru kóty 467 1,4 km JJV města
souřadnice: 48°52'58.00"N, 15°49'7.00"E
nadmořská výška: 460 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-07-06
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1681760

7161a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tab.3.sním.25. NP Podyjí: Lesná: údolí potoka 1km J obce
nejbližší obec: Lesná, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'50.00"N, 15°52'1.00"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: 7937406

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj.,stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E
nadmořská výška: 298-430 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - *Příroda* 3: 95-106.
projekt: FLDOK
ID: 9578272

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Čížov; NP Podyjí; 1,8 km JJZ od kostela
souřadnice: 48°51'49.70"N, 15°52'1.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 431 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2008-07-24
náleze: D. Zelený
projekt: ČNFD
ID: 3014199

7161d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Podmolí (NP Podyjí), Šobes, vrchol šije
souřadnice: 48°49'14.00"N, 15°58'28.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2008-07-20
náleze: L. Reiterová
projekt: ČNFD
ID: 1188135

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hnanice (NP Podyjí), stráž nad pravým břehem Dyje naproti vinici Šobes
souřadnice: 48°48'38.00"N, 15°58'46.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-09-13
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639751

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Podmolí (NP Podyjí), ca 1,3 km JJZ od obce
souřadnice: 48°50'18.00"N, 15°56'6.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 415 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2006-09-13
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1639777

7162a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /195/ Herb. položka MZ 1430: Znojmo, Gránice: železniční svah před viaduktem,
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'4.00"N, 16°1'37.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1953-05-03
náleze: V. Drlík
pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.
projekt: FLDOK
ID: 7938955

7162b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Znojmo střed, Tvoříhráz, býv. MNV Kyjovice (25b2)
souřadnice: 48°53'55.00"N, 16°7'7.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1961-05-01
náleze: M. Kelbl
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 775067

7162c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Konice u Znojma, plošina mezi kótami 369 a 374 1,7 km Z obce
souřadnice: 48°50'0.00"N, 16°0'0.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-07-22
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1995): Lesní vegetace Národního parku Podyjí/Thayatal. Die Waldvegetation des Nationalparks Podyjí/Thayatal. - 166 p., ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1682149

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Havranické vřesoviště
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'6.57"N, 16°0'40.50"E, ± 455m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986
náleze: S. Palatka
pramen: Grüll F. IP Havraníky.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6534359

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Havranické vřesoviště
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'6.57"N, 16°0'40.50"E, ± 455m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985
náleze: V. Crlíková
pramen: Grüll F. IP Havraníky.. 1986.
projekt: NDOP
ID: 6513229

7162d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Tasovické svahy
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'50.86"N, 16°8'23.98"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1998
náleze: Jana Čechová
pramen: Čechová Jana. terénní nálezy 1998. 1998.
projekt: NDOP
ID: 7299115

7163b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Oleksovice, písečník J obce
souřadnice: 48°53'50.00"N, 16°15'4.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1990-06-20
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1699751

7163d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Znojmo, Lechovice, 923H10/7
souřadnice: 48°49'30.00"N, 16°18'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 198 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-06-05
náleze: T. Sedláček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 753018

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Znojmo, Lechovice, 923F15
souřadnice: 48°49'30.00"N, 16°18'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 196 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-06-05
náleze: T. Sedláček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 753076

7164d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: EVL Slanisko Novosedly
nejbližší obec: Novosedly na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'21.98"N, 16°29'51.80"E, ± 95m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2008
náleze: Petr Šmarda
pramen: Šmarda Petr. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému floristickému průzkumu na PR Slanisko Novosedly. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6864123

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Drnholec
souřadnice: 48°50'39.10"N, 16°27'51.32"E, ± 162m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-04-20
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10501363

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Drnholec
souřadnice: 48°49'56.81"N, 16°28'33.20"E, ± 237m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-04-21
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10502794

7165b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 122. Dolní Věstonice: podél červeně značené turistické cesty na Děvičky cca 0,7-1,2 km JV kostela v obci
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
nadmořská výška: 230-300 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9051195

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 125. Dolní Věstonice: les podél modře značené tur. cesty na S svahu Děvína, cca 1,8 kmJJV-J kostel v obci
nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050645

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: 119. Dolní Věstonice: les podél červeně značené turistické cesty s vahem Děvínado sedla pod Děvičkami 1,2 km JV až 1,8 km JJV obce

nejbližší obec: Dolní Věstonice, okres Břeclav

nadmořská výška: 300-400 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1955-07-09

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9051123

7165c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: EVL Slanisko Dobré Pole

nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav

souřadnice: 48°49'19.53"N, 16°31'53.87"E, ± 140m

fytochorion: 17a. Dunajovické kopce

datum: 2008

nálezce: Petr Šmarda

pramen: Šmarda Petr. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1. etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ:

Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620031 - Slanisko Dobré Pole. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6863579

7165d

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Mikulov (Pavlovské vrchy), Svatý kopeček, úpad na jihovýchodním svahu pod Božím hrobem

souřadnice: 48°48'24.00"N, 16°38'56.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1996-06-25

nálezce: J. Danihelka

projekt: ČNFD

ID: 2564533

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Mikulov (Pavlovské vrchy), Svatý kopeček, zalesněný severozápadní svah k městu v blízkosti kaple

souřadnice: 48°48'25.00"N, 16°38'45.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1996-06-25

nálezce: J. Danihelka

projekt: ČNFD

ID: 2564639

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokality: Mikulov (Pavlovské vrchy), Svatý kopeček, zalesněný severozápadní svah k městu v blízkosti kaple

souřadnice: 48°48'25.00"N, 16°38'45.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1996-06-25

nálezce: J. Danihelka

projekt: ČNFD

ID: 2564680

7166a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 7166-a24
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'18.12"N, 16°43'30.02"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2004-07-18
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6339866

7166c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mikulov: Milovický les, 4,45 km VSV od kostela
souřadnice: 48°49'12.00"N, 16°41'50.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 286 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2006-05-31
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2576943

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mikulov: Milovický les, 4,45 km VSV od kostela
souřadnice: 48°49'24.80"N, 16°41'41.70"E, ± 20m
nadmořská výška: 273 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2006-05-31
náleze: J. Danihelka
projekt: ČNFD
ID: 2577199

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Milovice, 1 km JZ obce.
souřadnice: 48°50'50.00"N, 16°41'0.00"E
nadmořská výška: 305 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1963-07-23
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3021693

7166d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 229. Lednice: v lese podél červeně znač.tur.cesty, 0,6 km Z až 2 km ZSZ zámecké kaple
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
nadmořská výška: 162 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9055087

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 16. Mikulov: luh při Dyji u Lednice
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9281114

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lednice, les při zelené turist. značce 1,3 km SV od zámku
souřadnice: 48°48'21.00"N, 16°49'14.00"E
nadmořská výška: 160 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2002-05-30
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1706582

7167b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 72. Dolní Bojanovice: doubrava na SV svahu nad P břehem potoka mezi Dolními Bojanovicemi a Starým Poddvorovem, 1,5-2,4 km Z kostela v obci
nejbližší obec: Dolní Bojanovice, okres Hodonín
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
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: 9049691

7167c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 1. Hodonín: luh JZ obce Podivín
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9283576

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lадná (okr. Břeclav), za mostem přes Dyji (Z od obce), vlevo přes louku u cesty, roh lesa
souřadnice: 48°48'6.00"N, 16°51'5.00"E
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1986-05-09
náleze: Jiří Sádlo
projekt: ČNFD
ID: 1600156

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 7167-c21
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'18.05"N, 16°50'30.04"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-12-31
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6310376

7168a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 257. Hodonín: les S silnice, cca 0,3 km SSV hájenky Zbrod
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'26.00"N, 17°3'58.30"E, ± 150m
nadmořská výška: 170-172 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Vít Grulich; Vladimír Řehořek
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9056167

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Mutěnice, 1 km J obce.
souřadnice: 48°53'20.00"N, 17°1'55.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1964-06-17
náleze: Z. Neuhäuslová
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1968): Mesophile Waldgesellschaften in Südmähren. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/11: 1-84.
projekt: ČNFD
ID: 3020821

původní jméno: *Moehringia trinervia*
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: 8674489

7168b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 312. Hodonín: starší doubrava s bohatým bylinným podrostem, 0,2-0,3 km JZ-ZJZ křižovatky silnic do Dubňan a Mutěnic
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 183-185 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9057526

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 305. Hodonín: okraje Hovoranské cesty a smíšeného lesa, cca 0,35 km SZ křižovatky silnic směrem na Mutěnice a Dubňany
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
nadmořská výška: 187 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9057422

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hodonín, Důbrava Forest 0.9 km NW of the petrol station on the N margin of the town
souřadnice: 48°52'30.00"N, 17°6'30.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-05-31
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1677189

7168d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Skařiny
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín
souřadnice: 48°48'5.14"N, 17°5'36.38"E, ± 200m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1990
náleze: Libor Ambrozek
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Jan. SPR Skařiny - IP.. 1990.
projekt: NDOP
ID: 6380821

7169a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Hodonín, Ratiškovice, 102c1
souřadnice: 48°53'38.00"N, 17°10'32.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 203 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-07-21
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 743896

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Hodonín, Ratiškovice, 102c1
souřadnice: 48°53'37.00"N, 17°10'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-07-21
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 743934

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice-Hodonín, Ratiškovice, 102n
souřadnice: 48°53'39.00"N, 17°10'43.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 205 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1965-07-21
náleze: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 743967

7169b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice, Žerotín - 7169-24
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7341375

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice, Žerotín - 7169-24
nejbližší obec: Strážnice na Moravě, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°18'44.98"E, ± 1594m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-05-07
náleze: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7539244

7170a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kněždub - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7659215

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kněždub, NPR Čertoryje - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-07-13
nálezcce: Ivana Jongepierová
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7748808

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tvarožná Lhota, Lučina - 7170-14
nejbližší obec: Tvarožná Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°23'44.98"E, ± 1593m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7517857

7170b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubá Vrbka - Malá Vrbka - Kuželov - 7170-24
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-05-06
nálezcce: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7674044

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrubá Vrbka, Výzkum - 7170-23
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7593883

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Malá Vrbka, Výzkum - 7170-23
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1592m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-05
nálezcce: J. W. Jongepier
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7518154

7170c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: H-M 8a. Hodonín: Radějov: Měsíční údolí (7170c 1925a)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'33.00"N, 17°20'40.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1925
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9711488

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice, Radějov, Strání, 426 B 13
souřadnice: 48°50'46.00"N, 17°20'4.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2003-10-14
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 980577

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Strážnice, Radějov, U Babička, 446 E 10
souřadnice: 48°49'28.00"N, 17°24'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 465 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1994-12-01
náleze: A. Kusbach
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 941943

7171a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: H-E 12b. Hodonín: Javorník: Jazefčá (Jazevčí) (7171a 1924b)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'17.00"N, 17°34'26.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9699198

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: H-S 7a. Hodonín: Velká nad Veličkou: Háj (7071c 1922a)
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'29.00"N, 17°32'59.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9718069

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: BK: Suchov, 1 km JJZ od středu obce
souřadnice: 48°53'50.00"N, 17°33'32.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07-05
náleze: Z. Otýpková
projekt: ČNFD
ID: 2828916

7171b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.1b. Lesná: (současný komplex Lesná bez CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'41.00"N, 17°38'28.00"E
nadmořská výška: 510-696 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8280672

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.1a. Lesná: (celý komplex včetně CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°38'39.00"E
nadmořská výška: 510-696 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8280227

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: sním. 113. CHKO Bílé Karpaty: Vápenky: les S od obce Vápenky, V orient.svahu
nejbližší obec: Vápenky, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'58.00"N, 17°38'23.00"E
nadmořská výška: 520 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1993-08
pramen: Kubíková J. & Kučera T. (1999): Diverzita vegetace Bílých Karpat na příkladu Předních luk a okolí. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 4: 19-58.
projekt: FLDOK
ID: 9420936

7171c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: H-E 27a. Hodonín: Javorník: Paličky (7171c 1922a) /mapovala jsem do autorem uved.čtverce, na mapě jsem Paličky nenašla, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°50'36.00"N, 17°32'20.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9701305

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strážnice-Velká, Javorník, Výzkum, 566 F0, Družstvo Velká, odd. 116c3
souřadnice: 48°50'12.00"N, 17°33'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1974-09-10
náleze: M. Plintovič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 977604

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Strážnice-Velká, Javorník, Výzkum, 566 F0, Družstvo Velká, odd. 6b
souřadnice: 48°50'12.00"N, 17°33'2.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 620 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1964-09-10
nálezc: Z. Prudič
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 977574

7171d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bílé Karpaty, Čápec (819 m) JV od Nové Lhoty, Z svah S výběžku
souřadnice: 48°50'51.00"N, 17°36'45.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 670 m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1969-07-01
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. (1974): Zusammensetzung und Verbreitung des Dentario enneaphylli-Fagetum in der Tschechoslowakei. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 9: 113-152.
projekt: ČNFD
ID: 2701430

7172a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U1- R 18g. Uherské Hradiště: Strání: Mandlová (342) (7172a 1945g)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'59.00"N, 17°43'55.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1945
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9742266

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U1- R 15b. Uherské Hradiště: Strání: Kobelná (7172a 1933b)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'42.00"N, 17°43'5.00"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: 9741847

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: U1- R 21. Uherské Hradiště: Strání: mezi Kamennou boudou a Svinarským potokem (7172a 1933)
nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°52'59.00"N, 17°40'28.00"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: 9742422

7250a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hodňov: lesnatý vrch Lesík (kóta 824,1) 1 km JJZ od obce
nejbližší obec: Hodňov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'26.40"N, 14°4'14.40"E
nadmořská výška: 780-824 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-06-21
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 780 - 824;
ID: 8507631

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Houbový Vrch; Mladší smrkové porosty.
souřadnice: 48°46'45.10"N, 14°3'39.92"E, ± 475m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2014-05-22
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12849701

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Houbový Vrch; Mladý smrkový porost.
souřadnice: 48°46'42.25"N, 14°3'28.07"E, ± 166m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2014-05-22
náleze: Alena Vydrová
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1162 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: X9A
ID: 12849733

7250b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Planá: Hůrka u Horní Plané: lesnatý vrch Nad Žlábkem (kóta 821) nad osadou Žlábek
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'24.60"N, 14°5'1.20"E, ± 100m
nadmořská výška: 780-820 m
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví
datum: 2008-06-22
náleze: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 780 - 820;
ID: 8507615

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Olšina u Černé v Pošumaví (CHKO Šumava), osada Ořechovka, ca 0,4 km SZ od osady
souřadnice: 48°46'27.00"N, 14°6'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-08-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634031

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Olšina u Černé v Pošumaví (CHKO Šumava), osada Ořechovka, ca 0,4 km SZ od osady
souřadnice: 48°46'27.00"N, 14°6'35.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-08-01
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1634067

7250d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Černá v Pošumaví: Vápenný vrch (kóta 818) J od obce
nejbližší obec: Černá v Pošumaví, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'41.80"N, 14°6'32.30"E
nadmořská výška: 760-800 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-06-20
nálezc: Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
poznámka: nadm. výška: 760 - 800;
ID: 8507623

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Bližná: v lese na vrchu Lískovec (kóta 805,2) Z od osady
nejbližší obec: Bližná, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°43'26.20"N, 14°5'19.40"E
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2008-06-13
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič
projekt: ND JČP ČBS
ID: 8507627

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Milná - levý břeh Lukavického potoka 2,2 km SSV obce. Černá v Pošumaví.
souřadnice: 48°42'55.70"N, 14°9'38.10"E, ± 20m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 2005-07-14
nálezc: J. Douda
projekt: ČNFD
ID: 1445982

7251a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: /3/ Hořice na Českokrumlovsku: 1 km VJV od osady Žestov, komplex společenstev smíšeného suťového lesa a skalních štěrbi
nejbližší obec: Hořice na Českokruml, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°46'23.01"N, 14°13'34.12"E, ± 400m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1969
pramen: Kučera S. (1970): Poznámky o květeně a vegetaci některých nově navrhovaných chráněných území v Jihočeském kraji. -
Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 10: 95-103.
projekt: FLDOK
ID: 8857622

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kladenské Rovné u Č. Krumlova, kóta 752,3 1,4 km Z od obce
souřadnice: 48°47'44.00"N, 14°12'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 710 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-07-19
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1623907

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kladenské Rovné u Č. Krumlova, kóta 752,3 1,4 km Z od obce
souřadnice: 48°47'44.00"N, 14°12'17.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-07-19
nálezc: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1623936

7251b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Slavkov (Č. Krumlov), ca 1,1 km SV od obce
souřadnice: 48°46'16.00"N, 14°15'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08-04
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1624458

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Slavkov (Č. Krumlov), ca 1,2 km SV od obce
souřadnice: 48°46'16.00"N, 14°15'20.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 760 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2003-08-04
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1624491

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J Šumava, Hořice, 0,96 km JV od Mezipotočí, lok. Kugen
souřadnice: 48°47'5.00"N, 14°15'15.00"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1976-09-09
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2649909

7251c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lipno, Plánička, 24a1, Kozlí vrch
souřadnice: 48°43'13.00"N, 14°10'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 772 m
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina
datum: 1976-05-20
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 93, revize
ID: 259907

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Č.Krumlov, Hořice 36b1, pod Trojasem
souřadnice: 48°44'49.00"N, 14°12'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 722 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 1973-09-28
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 217 R
ID: 280607

7251d

původní jméno: Moehringia trinervia
lokality: Lipno, Malšín 717b3, Nad Tisovkou
souřadnice: 48°42'55.00"N, 14°18'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 743 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-23
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 133; REVIZE, sojkový dub !
ID: 285170

původní jméno: Moehringia trinervia
lokality: Lipno, Malšín 714b5, Nahořany
souřadnice: 48°43'23.00"N, 14°19'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 619 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-29
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 141; REVIZE
ID: 285214

7252a

původní jméno: Moehringia trinervia
lokality: Kaplice, Háj, 37a2,4
souřadnice: 48°45'33.00"N, 14°24'21.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-10-15
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 81
ID: 313928

7252b

původní jméno: Moehringia trinervia
lokality: Kaplice, Háj, 205i, Chuchelecká hora
souřadnice: 48°46'6.00"N, 14°25'29.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 697 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-09-10
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 59
ID: 313569

7252c

původní jméno: Moehringia trinervia
lokality: Zátoň (o. Český Krumlov), na bývalém hradišti 0,5 km SV od kostela
souřadnice: 48°43'38.80"N, 14°20'28.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-07-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633726

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Zátoň (o. Český Krumlov), na bývalém hradišti 0,5 km SV od kostela
souřadnice: 48°43'38.80"N, 14°20'28.20"E, ± 20m
nadmořská výška: 555 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-07-25
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1633762

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kaplice, Rožmitál 28h, Doležalův kopec
souřadnice: 48°42'6.00"N, 14°22'11.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 741 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1969-09-22
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 256; příkrý svah pokrytý hrubě balvanitou sutí, mechy na kamenech
ID: 290965

7252d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Skornice - Pivovarský rybník 0,5 km S obce. Kaplice.
souřadnice: 48°43'4.80"N, 14°28'36.60"E, ± 20m
nadmořská výška: 580 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-01
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1444674

7253a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Besednice: obec.
nejbližší obec: Besednice, okres Český Krumlov
nadmořská výška: 590 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-02
náleze: V. Chocholoušková
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: 8466703

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 160. Besednice, obec, 590 m n. m., 7253a; Z. Chocholoušková.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Z. Chocholoušková
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9820521

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kaplice, Chlumská Hora 33a2, Pytlůvka
souřadnice: 48°47'29.00"N, 14°30'26.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 502 m
fytochorion: 37o. Kaňon Malše
datum: 1970-06-12
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 28; stráž k Malši pokryta balvanů
ID: 290463

7253b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kaplice, Kohout, 23a1
souřadnice: 48°45'59.00"N, 14°35'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 794 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1980-07-07
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 74; revize ; místy balvany na povrchu
ID: 314032

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kaplice, Kohout, 13f2
souřadnice: 48°46'24.00"N, 14°35'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1980-07-03
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-69; revize ; pasečné stadium
ID: 314270

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Kaplice, Kohout, 24f
souřadnice: 48°46'24.00"N, 14°35'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 715 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 1959-09-24
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.-208
ID: 314249

7253c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Květoňov - říčka Kamenice 1 km ZSZ obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'49.00"N, 14°30'20.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1444768

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Květoňov - říčka Kamenice 0,35 km JZ obce. Kaplice.
souřadnice: 48°42'28.10"N, 14°30'49.40"E, ± 20m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2005-08-02
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1444840

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Soběnov - říčka Černá 1 km J obce. Kaplice.
souřadnice: 48°45'3.70"N, 14°33'3.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 530 m
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina
datum: 2005-08-02
náleze: J. Douša
projekt: ČNFD
ID: 1444988

7253d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Benešov nad Černou (Novohradské hory), Kuřský vrch, pod vrcholem
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°37'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 795 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-27
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Douda J. (2004): Vegetace lesů. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 41-48, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1628245

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Benešov nad Černou (Novohradské hory), Kuřský vrch, pod vrcholem
souřadnice: 48°43'1.00"N, 14°37'50.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-27
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Douda J. (2004): Vegetace lesů. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 41-48, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1628221

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Benešov nad Černou (Novohradské hory), nad silnicí směr Černé Údolí ca 1,5 km JV od kostela v obci
souřadnice: 48°43'5.00"N, 14°38'11.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-27
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K. et Douda J. (2004): Vegetace lesů. - In: Papáček M. [red.]: Biota Novohradských hor I, p. 41-48, ed. Jihočeská univerzita, České Budějovice.
projekt: ČNFD
ID: 1628062

7254a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Hvozd - Nové Hrady, Stropnice 117g, Kamenná
souřadnice: 48°46'51.00"N, 14°40'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 560 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 1960-10-19
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 163
ID: 284635

7254b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nové Hrady: PR Terčino údolí, zámek Cuknštejn.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-03
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: 8466697

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nové Hrady: bezejmenný rybník mezi rybníky Hejškův a Kamenný.
nejbližší obec: Nové Hrady, okres České Budějovice
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří
datum: 2001-07-04
náleze: Petr Lepší; Martin 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: 8466704

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 216. Nové Hrady, bezejmenný rybník mezi rybníky Hejškův a Kamenný, 540 m n. m., 7254b; M. Lepší.
fytochorion: 38. Budějovická pánev
náleze: Martin Lepší
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). – Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.
projekt: FLDOK
ID: 9821675

7254c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hojná Voda, JV svahy Vysoké
souřadnice: 48°42'47.00"N, 14°44'46.00"E
nadmořská výška: 950 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-08-26
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytoecnologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1950299

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Hvozd, Hojná Voda, 42I3, Písařka
souřadnice: 48°44'2.00"N, 14°42'15.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 743 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1971-07-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 40
ID: 426700

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Horní Hvozd, Hojná Voda, 47a1, Písařka
souřadnice: 48°44'12.00"N, 14°42'3.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 696 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1971-07-27
náleze: J. Vokoun
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 41
ID: 426732

7254d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Hojná voda (J Čechy)
souřadnice: 48°42'24.00"N, 14°45'8.00"E
nadmořská výška: 850 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1984
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Hojná Voda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2194274

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Hojná voda (J Čechy)
souřadnice: 48°42'19.00"N, 14°45'9.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1984
náleze: J. Albrecht
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1985): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Hojná Voda". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 2194246

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Šejby, spodní část svahu Vysoké, ZJZ obce
souřadnice: 48°43'33.00"N, 14°45'28.00"E
nadmořská výška: 700 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-08-26
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1950342

7255b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dolní Hvozd, Vyšná, 22 a
souřadnice: 48°47'35.00"N, 14°55'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1974-07-01
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 109 Revize
ID: 510535

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Dolní Hvozd, Vyšná, 96 b
souřadnice: 48°47'35.00"N, 14°55'45.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 480 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 1964-07-15
náleze: P. Březina
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 109
ID: 510518

7264a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hevlín
souřadnice: 48°45'5.28"N, 16°24'42.36"E, ± 124m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10704814

7264b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrabětice
souřadnice: 48°47'52.39"N, 16°26'36.74"E, ± 83m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-04-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10510427

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrabětice
souřadnice: 48°47'22.72"N, 16°25'49.49"E, ± 160m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-04-26
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10510476

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hrabětice
souřadnice: 48°47'7.50"N, 16°25'27.04"E, ± 186m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-04-27
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10512688

7264c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hevlín
souřadnice: 48°44'36.03"N, 16°24'34.30"E, ± 84m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.3
ID: 10704747

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Hevlín
souřadnice: 48°44'39.37"N, 16°24'31.87"E, ± 34m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012-06-16
náleze: Petr Filippov
pramen: Filippov Petr (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1046 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L2.4
ID: 10704760

7266a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: PP Kamenice u Hlohovce 2207
souřadnice: 48°46'30.51"N, 16°44'48.84"E, ± 109m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2012
náleze: Lenka Gillová; Jan Losík
pramen: Gillová Lenka, Losík Jan (2012): Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu pro PP Kamenice u Hlohovce
projekt: NDOP
ID: 11306038

7266b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 397. Charvátská Nová Ves: borové lesy podél cesty od silnice ke kapli sv. Huberta 2,5 km Z až 4,5 km Z-ZSZ kaple v obci
nejbližší obec: Charvátská Nová Ves, okres Břeclav
nadmořská výška: 185 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jan Wim Jongepier
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060474

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 379. Valtice: doubrava cca 3 km SV železnič. zastávky Valtice-město
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Štech
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9060056

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Valtice, Boří les Forest around Rendezvous country-house 2.5 km ENE of the town
souřadnice: 48°45'0.00"N, 16°47'40.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1994-06-01
náleze: J. Danihelka
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1677434

7266c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 407. Valtice: území navrhované rezervace Rajsna, cca 2 km ZJZ kostela na náměstí
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
nadmořská výška: 190-265 m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka; Viktor Pluhař
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9061117

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 7266-c07
nejbližší obec: Úvaly u Valtic, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.06"N, 16°41'30.01"E, ± 643m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 2003-05-17
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6328332

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 7266-c10
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.13"N, 16°44'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina
datum: 1995-12-31
náleze: Vít Grulich
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6311025

7266d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 415. Poštorná: vlhký příkop a okraje smíšeného lesa a boru podél lesní cesty ve směru východ-západ, cca 1,6 km S až 1,9 km SSZ celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 181 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9061537

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 422. Poštorná: starší doubrava s bohatším bylinným podrostem a sníženinami podél asfaltové silničky, 1,2-1,4 km SSZ celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9061206

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 423. Poštorná: starší doubrava, cca 0,5 km SSZ až 1,1 km SZ celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-182 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9061846

7267a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 438. Břeclav: louka a okolí jezírka Bruksa, cca 1,5 km SZ náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 160 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: 9062716

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Břeclav, Háje, 80a
souřadnice: 48°45'21.00"N, 16°50'14.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 170 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-10
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 747937

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Břeclav, Háje, 80e
souřadnice: 48°45'18.00"N, 16°50'9.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1961-06-16
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 748309

7267c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 476. Břeclav: v lese podél cesty, 3,7-4,4 km JJV náměstí
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
nadmořská výška: 156 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9064018

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 467. Poštorná: suší bor a doubrava podél cesty ve směru ZSZ-VJV, cca 0,5 km SV až 0,6 km S celnice Poštorná-Reinthal
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
nadmořská výška: 180-182 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
náleze: Radomír Řepka
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9063833

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 2. Lanžhot: J obce Poštorná u Břeclavi
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1968
pramen: Neuhäusl R. & Neuhäuslová-Novotná Z. (1968): Floristický materiál ke květeně Moravy I. Floristický materiál ke květeně Moravy II. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 3: 147-160.
projekt: FLDOK
ID: 9283651

7267d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: 520. Lanžhot: okraj lesa podél kanálu Svodnice, cca 2,5 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 154 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
nálezcce: Štěpán Husák
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9065449

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Soutok - u Kazúbku, lok. *Scilla drunensis*
souřadnice: 48°43'22.00"N, 16°55'28.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-05-19
nálezcce: V. Řehořek
projekt: ČNFD
ID: 2525576

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Soutok - Pohansko, 400 m V archeologické stanice
souřadnice: 48°43'58.00"N, 16°55'24.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-07-09
nálezcce: V. Řehořek
projekt: ČNFD
ID: 2525697

7350b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lipno, Vřesná, 930a1, Pod Posudovským mostem
souřadnice: 48°41'2.00"N, 14°8'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-03
nálezcce: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 111 - revize
ID: 260137

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lipno, Vřesná, 930a2
souřadnice: 48°41'1.00"N, 14°8'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-03
nálezcce: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 113 - revize
ID: 260191

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vyšší Brod, Vřesná, 40u
souřadnice: 48°41'2.00"N, 14°8'34.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1965-08-31
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 86
ID: 260109

7350d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J Šumava, Vítkův kámen, 1,58 km Z od Přední Výtoně
souřadnice: 48°37'60.00"N, 14°7'40.00"E
nadmořská výška: 820 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-22
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2651991

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vyšší Brod, Vítkův Kámen, 12g
souřadnice: 48°38'54.00"N, 14°7'33.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 831 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-23
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: - pův.ozn. - 38 ; téměř již pasečné stadium
ID: 265895

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Vyšší Brod II , Vítkův kámen , 30 b
souřadnice: 48°38'5.00"N, 14°8'39.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 846 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-07-22
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: 33
ID: 271530

7351a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: J Šumava, Čertova Stěna 838b8, 1.77 km SZ Slupečné
souřadnice: 48°39'27.00"N, 14°11'51.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 935 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1966-07-06
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2691759

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lipno, Malšín, 736a5, Nad cestou k Maxovi
souřadnice: 48°41'23.00"N, 14°14'17.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 920 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-06-21
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 129 - revize
ID: 260502

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lipno, Čertova stěna, 838b8, Pod cestou
souřadnice: 48°39'37.00"N, 14°12'13.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 871 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-07-15
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 181 - revize. Mer. per. netypická dál se nikde nevyskytuje.
ID: 261074

7351b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: w0127_322325_153_X12
nejbližší obec: Šaflěřov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°41'1.10"N, 14°18'39.96"E, ± 142m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2001
náleze: David Zelený
pramen: David Zelený. w0127: w0127. 2003.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.05.2001 - 31.05.2003
ID: 4925153

7351c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Nové Domky 307b2, 1.2 km Z od Loučovic
souřadnice: 48°37'14.00"N, 14°14'26.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 740 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1968-07-25
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2690464

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: J Šumava, Nové Domky, 0,88 km J od Loučovic u vých. tenatnice,
souřadnice: 48°36'45.00"N, 14°14'50.00"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 1965-08-10
náleze: F. Pišta
pramen: Pišta F. (1982): Přirozená společenstva jedlobukového a smrkobukového stupně v jižní části Šumavy a jejího předhůří. 1.-2.
- Stud. ČSAV, Praha, 1982/7: 1-153.
projekt: ČNFD
ID: 2652542

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Lipno, Čertova stěna, 851c4, Pod hranicí oddělení - lesní cesty
souřadnice: 48°38'56.00"N, 14°10'38.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 779 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1977-07-28
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení: č 186 - až 6H2
ID: 260988

7351d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)
souřadnice: 48°37'53.00"N, 14°16'19.00"E
nadmořská výška: 730 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: 2198370

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)
souřadnice: 48°37'48.00"N, 14°16'12.00"E
nadmořská výška: 620 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: 2198094

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: SPR Čertova stěna a Luč u Loučovic (J Čechy)
souřadnice: 48°37'35.00"N, 14°15'58.00"E
nadmořská výška: 700 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: 2198065

7352a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /1/ Rezervace "Český Jílovec": nad L břehem řeky Vltavy JV od obce Horní Jílovice, strmý svah nad silnicí v dol.části
nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'10.67"N, 14°21'14.29"E, ± 200m
nadmořská výška: 550 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1965-07-20
pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 9: 5-11.
projekt: FLDOK
ID: 8855569

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /2/ Rezervace "Český Jílovec": nad L břehem Vltavy JV od obce Horní Jílovice, SV část rezervace velmi strmého JV s

nejbližší obec: Horní Jílovec, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'17.27"N, 14°21'15.29"E, ± 200m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1965-07-20

pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 9: 5-11.

projekt: FLDOK

ID: 8855612

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: /6/ Rezervace "Český Jílovec": nad L břehem Vltavy od obce Horní Jílovice, střed.část rezervace, V svah malé rokle

nejbližší obec: Horní Jílovice, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'13.70"N, 14°21'13.72"E, ± 200m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1965-07-20

pramen: Husová M. (1969): Fytocenologické poměry rezervace Český Jílovec na Krumlovsku. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 9: 5-11.

projekt: FLDOK

ID: 8855716

7352b

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Kaplice, Rožmitál, 42b5

souřadnice: 48°40'37.00"N, 14°27'40.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří

datum: 1980-06-24

nálezce: V. Hladilin

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: Pův.ozn.- 47; revize

ID: 315552

7352c

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Lipno, Černý les 516b10, nad tratí

souřadnice: 48°37'22.00"N, 14°21'37.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 606 m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1977-08-26

nálezce: V. Hladilin

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení - 170; REVIZE, LT přechází do 5H2

ID: 285644

původní jméno: *Moehringia trinervia*

lokalita: Lipno, Běleň, 636c1, Nad Vltavou - za Vyším Brodem

souřadnice: 48°37'17.00"N, 14°19'55.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 577 m

fytochorion: 37m. Vyšebrodsko

datum: 1977-07-13

nálezce: V. Hladilin

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

poznámka: původní označení 155, sklon: 30 - 35 stupňů. Půdní vegetace: nepřechten mech+.

ID: 306797

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Lipno, Běleň, 633a1, Nad Vltavou - kaňon
souřadnice: 48°38'5.00"N, 14°21'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 562 m
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko
datum: 1977-09-02
náleze: V. Hladilin
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: revize, původní označení 163. Na kamenech: *Dicranum scop.*
ID: 306864

7353a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Malonty, na návsi v severovýchodní části obce; sekané trávníky, dlážděné a asfaltované plochy, místa s narušeným drnem
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
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerptce Atlas
ID: 13315051

7353b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pohorská Ves, SZ svah k. Pivonické skály, d vrcholem
souřadnice: 48°40'12.00"N, 14°39'50.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964-09-17
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fytogeografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1949933

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozď, Leopoldov, 260a (14e)
souřadnice: 48°38'60.00"N, 14°38'46.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 802 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1960-07-18
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 80
ID: 429280

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Nové Hrady, Horní Hvozď, Leopoldov, 247e (9a2)
souřadnice: 48°39'7.00"N, 14°39'42.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 854 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1960-07-06
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: Pův.ozn.- 70
ID: 429666

7353c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Kaplice, Bělá 319e1
souřadnice: 48°38'48.00"N, 14°33'59.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 754 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 1959-08-19
náleze: F. Pišta
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 237; na kamenech: *Paraleuc.long.*, *Atr.undul.*, *Mnium spin.*
ID: 291978

7353d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Leopoldov, svah k. 913 k ulrichovské cestě
souřadnice: 48°37'52.00"N, 14°38'30.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-09-03
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1950527

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Leopoldov, JZ svah vrchu Hausberg, nad Uhlíšťským rybníkem
souřadnice: 48°38'45.00"N, 14°38'21.00"E
nadmořská výška: 870 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-10-01
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1950399

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Leopoldov, vrch nad cestou J rozcestí s k. 858, JV od Uhlíšťského rybníka
souřadnice: 48°38'25.00"N, 14°39'51.00"E
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-10-01
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1950384

7354a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Tab.1.sním.24. Novohradské hory: NPR Žofínský prales:lesní vegetace, expoz.Z. Průzkum prováděn od 2.7. - 3.10.2004 a od 1.5.-10.10.2005.
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'48.00"N, 14°42'30.00"E
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-28
náleze: K. Boublík; M. Lepší; P. Lepší
pramen: Boublík K., Lepší M. & Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - *Silva Gabreta* 15: 121-142.
projekt: FLDOK
ID: 8363933

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Novohradské hory: NPR Žofínský prales: lokalita spadá do správy obce Kaplice v k.ú. Pivonice u Pohorské Vsi. Seznam nalezených taxonů při průzkumech v období od 2.7.-3.10.2004 a 1.5.-10.10.2005
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°39'56.00"N, 14°42'20.00"E
nadmořská výška: 735-829 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
pramen: Lepší M., Lepší P. & Boublík K. (2007): Květena národní přírodní rezervace Žofínský prales. - *Silva Gabreta* 13: 15-37.
projekt: FLDOK
ID: 8083944

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Žofín (Novohradské hory), NPR Žofínský prales
souřadnice: 48°39'46.00"N, 14°42'22.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 815 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-08-28
náleze: K. Boublík
pramen: Boublík K., Lepší M. et Lepší P. (2009): Vegetace Národní přírodní rezervace Žofínský prales v Novohradských horách. - *Silva Gabreta*, Vimperk, 15: 121-142.
projekt: ČNFD
ID: 1628478

7354c

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pohoří na Šumavě (Novohradské hory), PP Myslivna
souřadnice: 48°37'60.00"N, 14°40'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 995 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-07-18
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1627775

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pohoří, Z svah Myslivny
souřadnice: 48°37'56.00"N, 14°40'47.00"E
nadmořská výška: 900 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1965-05-27
náleze: S. Kučera
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]
projekt: ČNFD
ID: 1949915

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Pohoří, paseky při vrcholu k. 1007, S od Janových hutí
souřadnice: 48°37'41.00"N, 14°41'60.00"E
nadmořská výška: 1000 m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 1964-07-02
náleze: S. Kučera
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.
projekt: ČNFD
ID: 1950640

7367b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: /263/ Dyjsko-svratecký úval (18a/ 7367b): Lanžhot (distr. Břeclav): lužní les 5,4km J od obce. (1. fertilní rostlina asi 25cm vysoká) (i snímek z 11.8.2011, P.Maděra).
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
souřadnice: 48°40'28.00"N, 16°57'48.00"E
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2011-08-11
nálezc: P. Maděra
pramen: Hadinec J. & Lustyk P. [eds] (2012): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. X.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 47: 43-158.
projekt: FLDOK
ID: 8344623

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 556. Lanžhot: les podél ochranné hráze, 6 km JJZ obce
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995-07-09
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: 9066711

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: 551. Lanžhot: Důbravka, areál bývalé pily, hrúd, louka a les, cca 4,8 km JJZ kostela v obci
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav
nadmořská výška: 153 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: 9066445

7367d

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Soutok - Košárské louky, cíp lesa východně za hrází
souřadnice: 48°38'16.00"N, 16°56'3.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 155 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1997-07-08
nálezc: V. Řehořek
projekt: ČNFD
ID: 2525642

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Soutok, Lanžhot - mezi silnicí a kanálem SV chaty na Polínském vrchu, 8,8 km J kostela v obci.
souřadnice: 48°38'42.00"N, 16°57'38.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 153 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-31
nálezc: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2510529

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokality: Soutok, Lanžhot - křižovatka Hraniční a Dlouhé aleje, u kanálu, 8,8 km J-JJZ kostela v obci.
souřadnice: 48°38'47.00"N, 16°56'45.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 152 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1996-07-31
nálezc: Jiří Vicherek
projekt: ČNFD
ID: 2510554

7451a

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Loučovice, 0,9 km ZJZ od rozcestí v zaniklé osadě Kapličky
souřadnice: 48°35'33.80"N, 14°12'24.00"E, ± 20m
nadmořská výška: 860 m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-05-13
nálezc: Jana Janáková
pramen: Lepší M. et Lepší P. [eds] (2011): Nálezy zajímavých a nových druhů v květeně jižní části Čech. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 51: 73-88.
projekt: ČNFD
ID: 1272036

7451b

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°35'16.80"N, 14°18'39.98"E, ± 9m
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina
datum: 2011-06-24
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10391938

původní jméno: *Moehringia trinervia*
lokalita: Studánky u Vyššího Brodu
souřadnice: 48°34'18.59"N, 14°18'39.32"E, ± 63m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2011-06-26
nálezc: Jana Janáková
pramen: Janáková Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1017 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L5.1
ID: 10393615

7453b

lokalita: Pole Z Kamence; 7453bbd
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'6.49"N, 14°39'50.56"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2003-06-26
nálezc: P. Lepší; M. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7453b
ID: 13791255

7454a

lokalita: Pavlína; 7454aaa
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°35'37.77"N, 14°40'37.45"E, ± 1000m
fytochorion: 89. Novohradské hory
datum: 2004-06-01
nálezc: M. Lepší; P. Lepší
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy 1/64 kvadrantu; 7454a
ID: 13791256