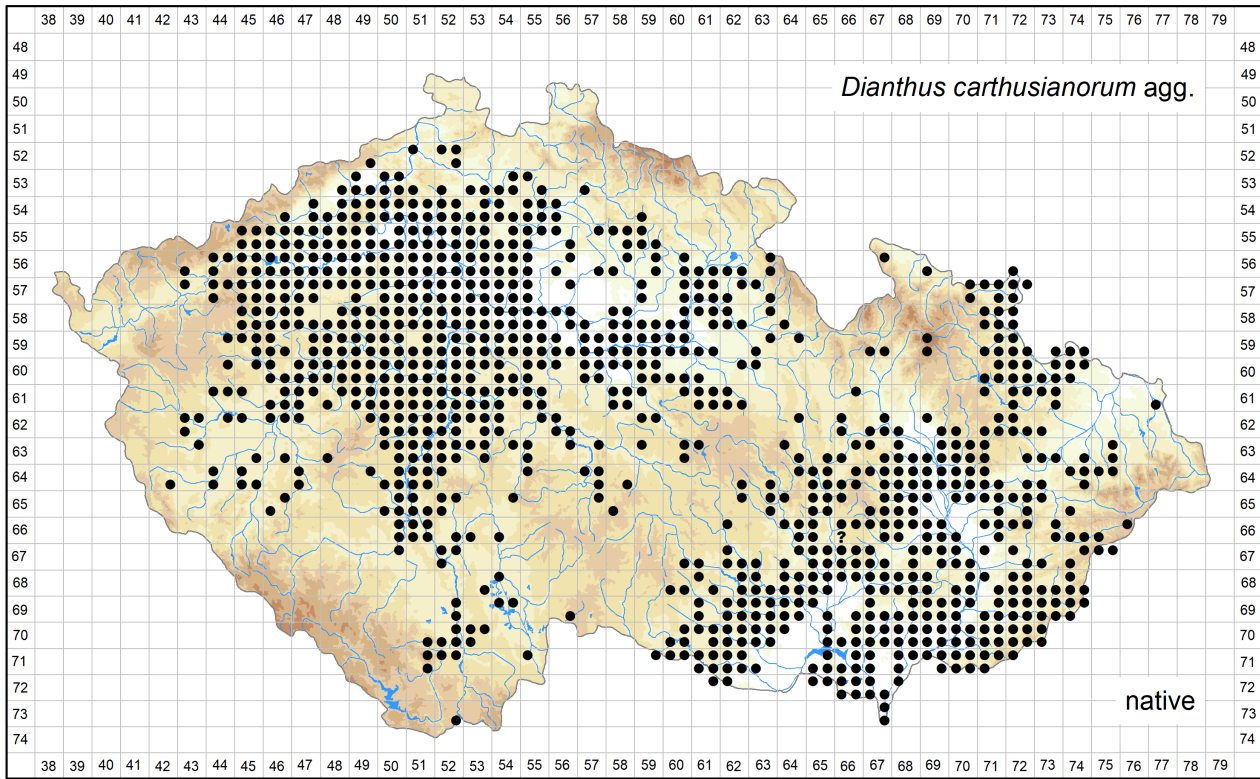


Distribution of *Dianthus carthusianorum* agg. in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek Jr.

Map produced on: 22-01-2025



Database records used for producing the distribution map of *Dianthus carthusianorum* agg. 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)

Florlit: Floristic literature excerpts (managed by Zdeněk Kaplan)

Květena Brna: Flora of the Brno city (managed by Zdeňka Lososová)

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

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

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.

5350b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Kozí vrch u Neštěnic,

souřadnice: 50°40'32.00"N, 14°8'12.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1951): Xerothermní travinná společenstva v Českém středohoří. (Fytocenologická studie). - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 25: 1-47.

projekt: ČNFD

ID: 2332407

5355a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: PP Stohánek 1798

nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°40'27.10"N, 14°50'33.94"E, ± 39m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2010-09-07

nálezce: Jarmila Sýkorová

pramen: Sýkorová Jarmila. terénní šetření. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7284847

5449b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Zbožné pod Kletečnou

souřadnice: 50°34'5.00"N, 13°58'22.00"E

fytochorion: 44. Milešovské středohoří

datum: s. d.

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1951): Xerothermní travinná společenstva v Českém středohoří. (Fytocenologická studie). - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 25: 1-47.

projekt: ČNFD

ID: 1698485

5449d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.5.sním.3. Režný Újezd (Litoměřice): vrch Boreč JZ od obce, suť, trachyt, (347358), orient.SZ.
nejbližší obec: Režný Újezd, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°59'16.00"E
nadmořská výška: 355 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2002-05-23
náleze: 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: 8159637

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.5.sním.6. Režný Újezd (Litoměřice): vrch Boreč JZ od obce, suť, trachyt, (311614), orient.ZSZ.
nejbližší obec: Režný Újezd, okres Litoměřice
souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°59'16.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1989-05-17
náleze: J. Kolbek
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: 8159743

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Režný Újezd (Litoměřice), vrch Boreč, JZ od obce, S svahy vrchu, suť
souřadnice: 50°30'53.00"N, 13°59'15.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1989-05-17
náleze: J. Kolbek
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: 1536421

5450a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: České středohoří: Deblík
souřadnice: 50°35'4.00"N, 14°3'10.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1973-06-06
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235-303.
projekt: ČNFD
ID: 1695496

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: kopec Strážístě
souřadnice: 50°33'10.00"N, 14°3'55.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1968-09-05
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235-303.
projekt: ČNFD
ID: 1651899

5450b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: České středohoří: Kamýk (=Malé Hradisko)
souřadnice: 50°33'27.00"N, 14°4'57.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1968-09-15
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235-303.
projekt: ČNFD
ID: 1695388

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: České středohoří: Křížová hora
souřadnice: 50°34'14.00"N, 14°9'33.00"E
nadmořská výška: 450 m
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří
datum: 1968-09-13
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235-303.
projekt: ČNFD
ID: 1695609

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Hlinná: Holý vrch
souřadnice: 50°34'41.00"N, 14°6'50.00"E
nadmořská výška: 540 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1968-06-10
náleze: J. Kolbek
pramen: Kolbek J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235-303.
projekt: ČNFD
ID: 1695582

5450c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Lovoš, nad 4. ohybem serpentiny směřující k rozhledně
souřadnice: 50°31'40.00"N, 14°1'10.00"E
nadmořská výška: 470 m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1931-07-09
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1932): Lesy v xerothermní oblasti Čech. Příspěvek k typologii lesů ČSR. (Studie sociologická). - Sborn. Čs. Akad. Zeměd., Praha, 7A, 107: 321-359.
projekt: ČNFD
ID: 1658470

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: JJV svah Velkého Lovoše u Lovosic
souřadnice: 50°31'34.00"N, 14°1'11.00"E
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 1931-07-31
náleze: J. Klika
pramen: Klika J. (1936): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas IV. - Erläuterung zur vegetationskundlichen Karte des Lovoš (Lobosch). - Beih. Bot. Cbl., Jena, 54 B: 489-514.
projekt: ČNFD
ID: 1780881

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: J svah Velkého Lovoše u Lovosic

souřadnice: 50°31'32.00"N, 14°1'6.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1931-09-15

nálezce: J. Klika

pramen: Klika J. (1936): Studien über die xerotherme Vegetation Mitteleuropas IV. - Erläuterung zur vegetationskundlichen Karte des Lovoš (Lobosch). - Beih. Bot. Cbl., Jena, 54 B: 489-514.

projekt: ČNFD

ID: 1780856

5450d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: PP Radobýl

souřadnice: 50°31'47.19"N, 14°5'35.60"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2010-06-14

nálezce: Roman Hamerský

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

projekt: NDOP

poznámka: T3.3D

ID: 11164134

5548b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Tobiasberg bei Bělčic

souřadnice: 50°27'25.00"N, 13°46'25.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: s. d.

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1978): Die Festucetalia valesiacae-Gesellschaften im Ostteil des Gebirges České středohoří (Böhmisches Mittelgebirge). 2. Synökologie, Sukzession und syntaxonomische Ergänzungen. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 13: 235-303.

projekt: ČNFD

ID: 1695808

5548c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Počeradý

souřadnice: 50°24'52.03"N, 13°41'16.67"E, ± 233m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2013-06-18

nálezce: Jiří Bělohoubek

pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3256 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 11861679

5548d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Raná

souřadnice: 50°24'21.42"N, 13°46'18.59"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2010-06-03

nálezce: Roman Hamerský

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

projekt: NDOP

poznámka: T3.3D

ID: 11164078

5549b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Kleine Felsen am Südhang des Bergs Třešnovec bei Vlastislav
souřadnice: 50°29'20.00"N, 13°56'40.00"E
fytochorion: 4a. Lounské středohoří
datum: 1981-08-14
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697376

5551a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Hrdly_1260001
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'26.41"N, 14°10'41.92"E, ± 88m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-07-26
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169025

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Hrdly_1260077
nejbližší obec: Hrdly, okres Litoměřice
souřadnice: 50°29'16.87"N, 14°11'0.38"E, ± 61m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-28
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169312

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Libotenice_1260102
nejbližší obec: Libotenice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°28'29.75"N, 14°12'16.60"E, ± 5m
fytochorion: 5b. Roudnické písky
datum: 2007-06-27
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0126. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5169407

5551c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Nížebohy_1430147
nejbližší obec: Nížebohy, okres Litoměřice
souřadnice: 50°24'56.41"N, 14°10'47.17"E, ± 48m
fytochorion: 7a. Libochovická tabule
datum: 2007-07-05
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0143. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5175386

5552a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Abhänge NO von Štětí, oberhalb der Papierfabrik
souřadnice: 50°28'5.00"N, 14°23'10.00"E
fytochorion: 7b. Podřipská tabule
datum: 1975-10-09
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697150

5553a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Střezivojice_9110538
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník
souřadnice: 50°29'18.74"N, 14°34'5.20"E, ± 28m
fytochorion: 51. Polomené hory
datum: 2008-11-06
náleze: Ivana Hladíková
pramen: Hladíková I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0911. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5930203

5554b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Kleiner Fels bei der Kapelle in Bělá u. Bezděz-Podolí
souřadnice: 50°29'55.00"N, 14°49'8.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1982-08-12
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697204

5554d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Abhänge oberhalb Bahnhof Skalsko nahe Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'57.00"N, 14°45'23.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1982-08-11
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697037

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Abhänge oberhalb Bahnhof Skalsko nahe Mladá Boleslav
souřadnice: 50°25'57.00"N, 14°45'23.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1982-08-11
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697011

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Abhang beim Bahnhof Skalsko bei Mělník
souřadnice: 50°25'57.00"N, 14°45'23.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1966-07-14
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697180

5555a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Bělá u. Bezděz-Podolí: Abhänge oberhalb der Eisenbahnstraße 0,5 km nördlich vom Bahnhof
souřadnice: 50°29'35.00"N, 14°50'25.00"E
fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule
datum: 1974-09-12
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697091

5555c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Abhänge südlich Debř a. d. Jizera bei Mladá Boleslav
souřadnice: 50°26'2.00"N, 14°53'50.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1966-07-02
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697071

5643c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: LHCHorníBlatná,polesíVelkýrybník,odd.453A1
souřadnice: 50°20'13.00"N, 12°53'53.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 630 m
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní
datum: 1971-08-18
nálezc: J. Prchal
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 197249

5645a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Šeba-Berg: Abhänge oberhalb Suchý Důl bei Kadaň
souřadnice: 50°22'10.00"N, 13°13'0.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1975-10-07
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1697578

5651b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Klenečská stráž u Klenče u Roudnice n. L.
souřadnice: 50°23'19.00"N, 14°15'23.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: s. d.
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1970): Lokalita hvozdíku písečného (*Dianthus arenarius* L.) u Klenče a její ochrana. - In: Slavík B. [red.], Některé fytogeografické a fytoecnologické problémy Československa, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1699308

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Klenečská stráž u Klenče u Roudnice n. L.
souřadnice: 50°23'19.00"N, 14°15'23.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: s. d.
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1970): Lokalita hvozdíku písečného (*Dianthus arenarius* L.) u Klenče a její ochrana. - In: Slavík B. [red.], Některé fytogeografické a fytoecnologické problémy Československa, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1699227

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Klenečská stráž u Klenče u Roudnice n. L.
souřadnice: 50°23'19.00"N, 14°15'23.00"E
fytochorion: 7b. Podřípská tabule
datum: s. d.
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1970): Lokalita hvozdíku písečného (*Dianthus arenarius* L.) u Klenče a její ochrana. - In: Slavík B. [red.], Některé fytogeografické a fytoecnologické problémy Československa, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.
projekt: ČNFD
ID: 1699203

5655a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Abhänge oberhalb der Jizera zwischen Vincenc und Chrást nahe Mladá Boleslav
souřadnice: 50°23'25.00"N, 14°52'14.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1982-08-11
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697049

5745b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Rücken am südlichen Fu3 des Berges Cholmek bei Radonice nahe Kadaň
souřadnice: 50°16'40.00"N, 13°17'40.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1984-07-25
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697392

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Šibeniční- Berg bei Maštov nahe Pobořany
souřadnice: 50°15'15.00"N, 13°17'35.00"E
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 1984-07-25
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697235

5746b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Petrohrad, Kruřín, 108 D1v, U Dolánek
souřadnice: 50°15'35.00"N, 13°26'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří
datum: 1977-06-14
nálezc: J. Buršík
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 608352

5746c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: 122. Buškovice: okraj pole
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
souřadnice: 50°13'24.20"N, 13°21'15.20"E, ± 200m
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13621737

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: 132. Buškovice: vrch Šibeník
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
souřadnice: 50°13'0.40"N, 13°21'33.70"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13621739

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: 131. Buškovice: okraje polní cesty a silnice poblíž kóty Skřivánčí (386 m)
nejbližší obec: Buškovice, okres Louny
souřadnice: 50°12'33.80"N, 13°21'7.90"E, ± 800m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina
datum: 2014-06-30
nálezc: J. Bureš; T. Vymyslický
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2016): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Podbořanech (29. 6.–5. 7. 2014). – Severočas. Přír. 47: 1–110.
projekt: FK ČBS
ID: 13621738

5750d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Sandgrube zwischen Turnplatz und Wäldchen am Rand von Želenice nahe Slaný
souřadnice: 50°12'35.00"N, 14°9'40.00"E
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1981-07-23
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697297

5752a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Hostín u Vojkovic_1710008
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'34.98"N, 14°24'32.51"E, ± 31m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-07-30
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206365

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Hostín u Vojkovic_1710009
nejbližší obec: Hostín u Vojkovic, okres Mělník
souřadnice: 50°17'35.38"N, 14°24'34.24"E, ± 25m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 2007-07-30
náleze: Jan Novák
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0171. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5206373

5754b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: SO Rand des Waldes Slepč nahe Kochánky bei Benátky a. d. Jizera
souřadnice: 50°16'60.00"N, 14°47'25.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1975-09-12
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697452

5754d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Waldrand östlich Skorkov a. d. Jizera
souřadnice: 50°14'10.00"N, 14°45'39.00"E
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří
datum: 1982-08-12
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697283

5762c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Zbitka, svah kóty 317.5
souřadnice: 50°13'58.00"N, 16°19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí
datum: 1949-06-23
nálezc: R. Mikyška
pramen: Mikyška R. (1968): Wälder am Rande der Ostböhmischen Tiefebene. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 78/4: 1-122.
projekt: ČNFD
ID: 1654148

5771a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Osoblažsko - kopeček cca 500 m severovýchodně osady Arnultovice
souřadnice: 50°15'14.00"N, 17°33'6.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696174

5771b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Osoblažsko - osada Vysoká, výslunné stráňky cca 1 km severovýchodně jejího okraje
souřadnice: 50°16'4.00"N, 17°36'7.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696575

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Osoblažsko - výslunné stráně v obdélníku silnic mezi osadami Vysoká - Sádek - Pitárné
souřadnice: 50°15'24.00"N, 17°37'5.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696551

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Osoblažsko - osada Pitárné, kopeček cca 200 m severně jejího okraje
souřadnice: 50°15'7.00"N, 17°36'14.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
nálezc: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696603

5772a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Osoblažsko - vyvýšené meze těsně u státní hranice československo-polské, východně města
souřadnice: 50°16'34.00"N, 17°43'36.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696127

5772c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Osoblažsko - osada Rudoltice, kóta 326 severně osady
souřadnice: 50°12'23.30"N, 17°40'59.70"E, ± 100m
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696215

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Osoblažsko - osada Rusín, jižní svahy kóty 314 s kapličkou
souřadnice: 50°12'44.00"N, 17°43'57.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696254

5852c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Praha6-Dejvice, Šárecké údolí, PP Dolní Šárka, Šatovka-horní část lokality
souřadnice: 50°7'16.00"N, 14°23'6.00"E, ± 250m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999-07-01
náleze: J. Čechová
projekt: ČNFD
ID: 1107727

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: PP Zámky 763
nejbližší obec: Bohnice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°8'37.86"N, 14°24'4.99"E, ± 440m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1999
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Braniš M., Klaudisová A. et al. Silniční okruh kolem Prahy, stavba 519 Suchdol-Březiněves (varianta Z1-D2), biologické hodnocení: Biologické hodnocení. 1999.
projekt: NDOP
ID: 6809734

5854a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Lázně Toušeň, L břeh Labe
nejbližší obec: Lázně Toušeň, okres Praha-východ
souřadnice: 50°10'23.11"N, 14°43'42.24"E
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1994
náleze: Alexandra Klaudisová
pramen: Braniš M. et al. Dokumentace o hodnocení vlivu na životní prostředí: Stavba Malá vodní nádrž "Mezi mosty". 1994.
projekt: NDOP
ID: 6815166

5871b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: 51. Víno: polní kazy a pahorky v okolí kóty 354,8 0,3 km S obce
nejbližší obec: Víno, okres Bruntál
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°39'5.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nížkého Jeseníku a přilehlých území. Floristický kurz ČSBS v Bruntále (1989) [8.-15. 7. 1989]. - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc : 1-110.
projekt: FLDOK
ID: 9458226

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Krnovsko - Albrechtice, stráž západně silnice do Piskořova
souřadnice: 50°10'26.00"N, 17°35'16.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696378

5872a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Osoblažsko - kopeček mezi osadou Slezské Rudoltice a osadou Víno
souřadnice: 50°11'47.00"N, 17°40'11.00"E
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696205

5949c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Křivoklátsko, Nezabudické skály
souřadnice: 50°1'25.00"N, 13°50'45.00"E
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 1994-06-17
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1658869

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Újezd nad Zbečnem
souřadnice: 50°0'48.99"N, 13°53'20.43"E, ± 36m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-04-13
nálezce: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2863 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.1
ID: 12605314

5950a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Dolní Bezděkov u Kladna; narušované pastvou
souřadnice: 50°5'7.11"N, 14°2'46.63"E, ± 6m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2014-06-20
nálezce: Martin Gutzer
pramen: Gutzer Martin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2879 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 12916147

5953b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Praha-Dubeč: chr. úz. Rohožník ve střední části oblasti klidu Říčanka
souřadnice: 50°3'31.00"N, 14°35'40.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1986
nálezce: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1992): Vegetace chráněných území v okolí Dubče. - Natura Prag., Praha, 8: 131-162.
projekt: ČNFD
ID: 1695359

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Praha-Dubeč: chr. úz. Rohožník ve střední části oblasti klidu Říčanka
souřadnice: 50°3'31.00"N, 14°35'40.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1986
nálezce: V. Jaroš
pramen: Jaroš V. (1992): Vegetace chráněných území v okolí Dubče. - Natura Prag., Praha, 8: 131-162.
projekt: ČNFD
ID: 1695340

5953c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Šeberov: svah na S břehu Šeberovského rybníka
souřadnice: 50°0'51.00"N, 14°30'52.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1987-06-15
nálezce: D. Fišerová
pramen: Fišerová D. et Bělohávková R. (1992): Vegetace Chráněného přírodního výtvaru Hrnčířské louky. - Natura Prag., Praha, 8: 27-61.
projekt: ČNFD
ID: 1695321

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Šeberov: svah na S břehu Šeberovského rybníka
souřadnice: 50°0'51.00"N, 14°30'52.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1987-06-15
nálezce: D. Fišerová
pramen: Fišerová D. et Bělohávková R. (1992): Vegetace Chráněného přírodního výtvaru Hrnčířské louky. - Natura Prag., Praha, 8: 27-61.
projekt: ČNFD
ID: 1695305

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Šeberov: svah na S břehu Šeberovského rybníka
souřadnice: 50°0'51.00"N, 14°30'52.00"E
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 1987-06-15
náleze: D. Fišerová
pramen: Fišerová D. et Bělohávková R. (1992): Vegetace Chráněného přírodního výtvaru Hrnčířské louky. - Natura Prag., Praha, 8: 27-61.
projekt: ČNFD
ID: 1695289

5957a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: PR Veltrubský luh
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín
souřadnice: 50°4'23.07"N, 15°10'1.26"E, ± 984m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 1982
náleze: Jaroslav Rydlo
pramen: Rydlo J. Inventarizační průzkum vegetace NPR Veltrubský luh. 1983.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1982 - 31.12.1983
ID: 6662975

5958c

původní jméno: *Dianthus* cf. *pontederae*
lokality: A.9. Vinařice: stráž SV statku, lom V nádraží, zářez silnice pod slepičárnou, remízek J silnice do Kojic,
nejbližší obec: Vinařice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'24.40"N, 15°22'11.70"E, ± 700m
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 1989
náleze: Hadač; Marek
pramen: Hadač E., Jirásek J. & Bureš P. (1994): Květena Železných hor. - Luděk Šorm, Pardubice, Nasavrky.
projekt: FLDOK
ID: 9068822

5971d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Krnovsko - osada Dubnice, kopeček na západním okraji
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°37'53.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696294

5972a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Krnovsko - Osada Býkov, kopeček cca 300 m jižně západního okraje
souřadnice: 50°3'1.00"N, 17°40'57.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696416

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Krnovsko - kopec s mohylou severně nádraží, nad osadou Kostelec

souřadnice: 50°5'27.00"N, 17°40'25.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1695865

5972c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Krnovsko - výslunné stráně mezi osadou Kolná a Sosnová

souřadnice: 50°0'17.00"N, 17°40'41.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696451

5972d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Opavsko - údolí potoka Hořina u Brumovic

souřadnice: 50°0'26.00"N, 17°45'1.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696522

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Opavsko - údolí potoka Čížina u Brumovic

souřadnice: 50°1'39.00"N, 17°44'54.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696352

5974c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Hlučínsko - Sudice, hluboký úvoz polní cesty východně pískovny

souřadnice: 50°1'36.00"N, 18°4'24.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1695904

6046c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Kleine Felsen oberhalb der Střela SW von Hradiště bei Plasy
souřadnice: 49°56'55.00"N, 13°21'55.00"E
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina
datum: s. d.
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1696977

6046d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Abhänge NO Babiny nahe Plasy bei Plzeň
souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°25'50.00"E
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní
datum: 1983-04-07
nálezce: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.
projekt: ČNFD
ID: 1697845

6048b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Branov_1870396
nejbližší obec: Branov, okres Rakovník
souřadnice: 49°59'30.52"N, 13°48'33.48"E, ± 54m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2007-06-09
nálezce: Jana Povolná
pramen: Povolná J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0187. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5228473

6049b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Hudlice
souřadnice: 49°57'54.88"N, 13°58'6.90"E, ± 24m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2012-08-29
nálezce: Josef Jedlička
pramen: Jedlička Josef (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0161 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 11017885

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Nový Jáchymov
souřadnice: 49°59'13.64"N, 13°58'8.50"E, ± 41m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-10-04
nálezce: Jana Povolná
pramen: Povolná Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0161 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10485890

6050c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tmaň_5220003
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'43.78"N, 14°3'20.41"E, ± 49m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-06-30
nálezc: Anna Šlechtová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5652222

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tmaň_5220008
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'47.59"N, 14°3'17.64"E, ± 44m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-06-30
nálezc: Anna Šlechtová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5652301

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tmaň_5220036
nejbližší obec: Tmaň, okres Beroun
souřadnice: 49°54'54.50"N, 14°2'54.10"E, ± 77m
fytochorion: 8. Český kras
datum: 2008-05-04
nálezc: Anna Šlechtová
pramen: Florová K. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0522. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5652549

6051a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Karlštejn
souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°10'30.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1958-08-01
nálezc: P. Jakucs
pramen: Jakucs P. (1961): Die phytozoologischen Verhältnisse der Flaumeichen-Buschwälder Südostmitteleuropas. - 314 p., ed. Akadémiai Kiadó, Budapest.
projekt: ČNFD
ID: 1653758

6051b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Felsen am linken Bachufer zwischen Roblín und Solopysky bei Praha
souřadnice: 49°57'55.00"N, 14°17'2.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1966-09-29
nálezc: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1697119

6051c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Rücken am Rand des Tales zwischen Rovina und Lety nahe Karlštejn
souřadnice: 49°55'35.00"N, 14°14'29.00"E
fytochorion: 8. Český kras
datum: 1966-07-10
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1696843

6052d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Polesí Okrouhlo
souřadnice: 49°54'5.00"N, 14°26'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: s. d.
náleze: K. Mráz
pramen: Mráz K. (1963): Lesy při soutoku Sázavy a Vltavy. - Pr. Výzk. Úst. Lesn., 26: 137-184.
projekt: ČNFD
ID: 1658940

6071b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Opavsko - osada Bělídlo u Hor. Benešova, kopeček na jih od osady
souřadnice: 49°58'0.00"N, 17°36'5.00"E
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696084

6071c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Razová; zčásti sečené
souřadnice: 49°54'50.72"N, 17°31'17.75"E, ± 276m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2013-08-23
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2322 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 11785052

6072c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Opavsko - Jakartovice, výslunné vyvýšené meze na západním okraji osady nad kostelem
souřadnice: 49°55'2.00"N, 17°41'7.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.
projekt: ČNFD
ID: 1696041

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Opavsko Jakartovice, výslunná stráň severovýchodně nádraží

souřadnice: 49°55'12.00"N, 17°41'46.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696000

6073b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Hlučínsko - výslunné vyvýšené meze na severovýchodním okraji osady Oldřišov

souřadnice: 49°59'33.00"N, 17°58'1.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1695948

6152a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Štěchovice, skalnatý svah na levém břehu Vltavy na S okraji obce

souřadnice: 49°51'20.00"N, 14°24'0.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1979-09-01

nálezce: J. Böswartová

pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr., Praha, 13: 83-133.

projekt: ČNFD

ID: 1660357

6155a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Stříbrná Skalice_1530250

nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Praha-východ

souřadnice: 49°53'17.70"N, 14°52'0.05"E, ± 19m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2007-08-08

nálezce: Lada Hanáková

pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0153. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5184753

6172b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Opavsko - skalnatý ostrůvek na východním okraji silnice ze Živic do Mikolajic, poblíž kapličky

souřadnice: 49°53'38.00"N, 17°47'8.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1695660

6247a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Chrást u Plzně
souřadnice: 49°47'26.49"N, 13°30'1.23"E, ± 8m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2011-09-15
náleze: Anna Sprinzlová
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2552 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10459456

6251d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Dubový vrch
souřadnice: 49°42'47.00"N, 14°19'19.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1979-08-28
náleze: J. Böswartová
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr., Praha, 13: 83-133.
projekt: ČNFD
ID: 1660254

6252b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Vyhlička Slapy
souřadnice: 49°45'31.32"N, 14°25'54.16"E, ± 25m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-10-12
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 11937792

6252c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: NPR Drbákov-Albertovy skály - okraj lesa
souřadnice: 49°43'26.18"N, 14°22'19.56"E, ± 25m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2014-10-05
náleze: Martin Kludys
pramen: Kludys Martin (2014): Terénní zápisky - náhodná pozorování
projekt: NDOP
ID: 11930719

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Cizkova_Drbakov-AlbertovySkaly_botanika_Lesní porost v S části NPR
souřadnice: 49°43'44.67"N, 14°22'0.80"E, ± 213m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2011
náleze: Stanislava Čížková
pramen: Čížková S. (2014): Inventarizační průzkum NPR Drbákov – Albertovy skály z oboru botanika
projekt: NDOP
ID: 12080254

6256b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Zruč a.d. Sáz.: kleiner Fels in der Eisenbahnböschung W der neuen St. (ausserh. der Karten, ca. 360m
souřadnice: 49°45'1.00"N, 15°5'6.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973-08-01
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.
projekt: ČNFD
ID: 1697990

6256d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Seite Felsen oberhalb der Bahnlinie westlich der neuen Siedlung in Zruč a. d. Sázava
souřadnice: 49°44'57.00"N, 15°4'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1983-08-16
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1696868

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Eisenbahnböschung unterhalb der Felsen westlich der neuen Seidlung in Zruč a. d. Sázava
souřadnice: 49°44'57.00"N, 15°4'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1975-08-01
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1696796

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Kleine Felsen an der Eisenbahnböschung westlich der neuen Siedlung in Zruč a. d. Sázava
souřadnice: 49°44'57.00"N, 15°4'56.00"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1973-08-01
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1696714

6267c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: LHC Litovel ,Lostice ,obecníá les Pavlov ,301V21
souřadnice: 49°44'43.00"N, 16°53'28.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina
datum: 1971-07-27
náleze: J. Král
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 935272

6355a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Felsen unterhalb des Bahnhofs Znosim bei Vlašim
souřadnice: 49°41'55.00"N, 14°52'5.00"E
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 1966-09-06
náleze: M. Toman
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.
projekt: ČNFD
ID: 1696733

6356b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.2.sním.43. svah do boční rokle nad V svahem údolí přehrady na Želivce, SV od obce Bernartice, expoz.JJV.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°8'38.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-05-13
náleze: Husová; Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283856

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.2.sním.42. V svah údolí přehrady na Želivce, SV od obce Bernartice, expoz.JV.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'5.00"N, 15°8'29.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-05-13
náleze: Husová; Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283831

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.2.sním.39. SZ svah nad P břehem údolí bývalého Sedlického potoka SV od dálničního mostu, S od obce Bernartice, expoz.SSZ.
nejbližší obec: Bernartice, okres Benešov
souřadnice: 49°41'23.00"N, 15°6'18.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2000-05-07
náleze: Husová; Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283745

6367d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Vilémov u Litovle_2850269
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'8.38"N, 16°59'8.20"E, ± 24m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-08-04
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5345992

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Vilémov u Litovle_2850270
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc
souřadnice: 49°38'8.63"N, 16°59'4.70"E, ± 11m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 2007-08-04
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0285. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5346010

6368a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Loučka u Bílska_2850248
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc
souřadnice: 49°39'35.78"N, 17°0'12.42"E, ± 61m
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: 5345859

6368c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Vilémov, údolí potoka Blata 1 km JV obce
souřadnice: 49°37'55.00"N, 17°0'45.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1989
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1990): Příspěvek k poznání tolitových doubrav asociace *Cynancho-Quercetum Passarge* 1957. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 263: 19-22.
projekt: ČNFD
ID: 1651386

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Vilémov, údolí potoka Blata 1 km JV obce
souřadnice: 49°37'55.00"N, 17°0'45.00"E
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1989
náleze: M. Duchoslav
pramen: Duchoslav M. (1990): Příspěvek k poznání tolitových doubrav asociace *Cynancho-Quercetum Passarge* 1957. - Zpr. Kraj. Vlastiv. Muz. Olomouc, 263: 19-22.
projekt: ČNFD
ID: 1651339

6467d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.
lokalita: 24. Zdětín: travnatý úvoz cesty při okraji lesa 1,2km SSZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6467d)
nejbližší obec: Zdětín, okres Prostějov
souřadnice: 49°30'55.00"N, 16°59'10.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 71c. 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: 8065315

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.
lokalita: 23. Zdětín: světlá březová doubrava za zahradkářskou kolonií, 1,5km SSV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6467d)
nejbližší obec: Zdětín, okres Prostějov
souřadnice: 49°31'10.00"N, 16°59'46.00"E
nadmořská výška: 320 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: 8065273

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 21. Hluchov: travnaté meze s křovinami u polní cesty, 1,5 km JZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6467d)

nejbližší obec: Hluchov, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'24.00"N, 16°58'52.00"E

nadmořská výška: 300-320 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8065195

6468a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 11.2. Slatinice: smíšené lesy, paseky a lesní okraje 0,6-1,0km Z od vrchu Malý Kosíř (316m), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6568a-b)

nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc

souřadnice: 49°33'30.00"N, 17°4'45.00"E

nadmořská výška: 330-370 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064346

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Náměšť na Hané, slopes of Tereziňské údolí Valley above Šumice Creek 2 km SW of the village

souřadnice: 49°35'45.00"N, 17°1'50.00"E

nadmořská výška: 340 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1990-06-15

nálezce: P. Chytil

pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.

projekt: ČNFD

ID: 1677449

6468b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 9. Slatinice: travnaté porosty s křovinami na vrchu Malý Kosíř (316m) a polní meze v blízkém okolí 1km JZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468b)

nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc

souřadnice: 49°33'23.00"N, 17°5'25.00"E

nadmořská výška: 280-316 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064143

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Slatinice, Südhänge unter der Kote 316 (Malý Kosíř) 1 km SW des Ortes

souřadnice: 49°33'22.00"N, 17°5'30.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1989-07-11

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1688824

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Slatinice, Gipfelplateau des Hügels Malý Kosíř (Kote 316) 1 km SW des Ortes

souřadnice: 49°33'23.00"N, 17°5'30.00"E

nadmořská výška: 315 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1989-07-11

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1686095

6468c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 16. Čechy pod Kosířem: travnatá plošina a stráň s J orient. 1,4 km JJZ obce, ("Brus"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved. čtvrt. 6468c)

nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'28.00"N, 17°1'5.00"E

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064809

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 18. Lutotín: křovinaté stráňky s J orient. nad a mezi zahradami, 0,2 - 1,3 km ZSZ od obce, (Kostecké vinohrady), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved. čtvrt. 6468c)

nejbližší obec: Lutotín, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'24.00"N, 17°1'29.00"E

nadmořská výška: 260-310 m

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064992

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 4.1. Stařechovice: řídké doubravy a křovinaté stráňky na J orient. sklonech v okolí lomu 1 km VSV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved. čtvrt. 6468c)

nejbližší obec: Stařechovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'57.00"N, 17°4'7.00"E

nadmořská výška: 280-340 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: 8063331

6468d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 13. Studenec: křovinaté meze v polích 0,5 km VSV až 1,2 km S od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved. čtvrt. 6468d)

nejbližší obec: Studenec, okres Prostějov

souřadnice: 49°31'20.00"N, 17°6'47.00"E

nadmořská výška: 250-280 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064500

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 12. Lípy: malá skalka vedle remízku a travnatá mez L od železnič. trati Třebčín-Čelechovice n.Han., 0,6km JV od obce, ("Andlerka"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)

nejbližší obec: Lípy, okres Olomouc

souřadnice: 49°32'38.00"N, 17°6'37.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8064450

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 7. Lípy: rozsáhlé terénní nerovnosti (na vápencích) s travnatými a keřovými porosty 0,5 - 1,5km JZ od obce, ("Vápenice"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6468d)

nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov

souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°5'43.00"E

nadmořská výška: 260-300 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK

ID: 8063719

6469a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Nemilany

souřadnice: 49°33'7.68"N, 17°14'39.07"E, ± 29m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2012-09-17

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1764 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 11078879

6469d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Krčmaň

souřadnice: 49°31'23.99"N, 17°19'33.46"E, ± 175m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2012-09-20

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1722 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 11094219

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Krčmaň

souřadnice: 49°31'26.41"N, 17°19'38.79"E, ± 123m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2012-09-20

nálezce: Jana Černá

pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1722 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.4D

ID: 11094257

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Krčmaň
souřadnice: 49°31'30.88"N, 17°19'45.51"E, ± 67m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-09-20
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1722 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 11094293

6470c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Krčmaň_2800114
nejbližší obec: Krčmaň, okres Olomouc
souřadnice: 49°30'57.60"N, 17°20'57.70"E, ± 62m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-13
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5334359

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Velký Týnec_2800305
nejbližší obec: Velký Týnec, okres Olomouc
souřadnice: 49°32'44.66"N, 17°21'2.84"E, ± 56m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-15
nálezc: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0280. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5334618

6551a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Zbonín (okr. Písek), levý břeh Vltavy v. od Zbonína
souřadnice: 49°26'59.00"N, 14°11'14.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-19
nálezc: J. Moravec
pramen: Moravec J. et Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda, Praha, 21: 97-116.
projekt: ČNFD
ID: 3011609

6551c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.1.sním.19. Písecko: L břeh Otavy S od Zvíkova, expoz.J.
nejbližší obec: Zvíkov, okres Písek
souřadnice: 49°26'30.00"N, 14°11'27.00"E
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-23
nálezc: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283617

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.1.sním.18. Písecko: nad L břehem Vltavy V od Zbonína, expoz.JV-J.
nejbližší obec: Zbonín, okres Písek
souřadnice: 49°26'50.00"N, 14°11'12.00"E
nadmořská výška: 405 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-19
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283601

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Zbonín (okr. Písek), levý břeh Vltavy v. od Zbonína
souřadnice: 49°26'31.00"N, 14°11'22.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-23
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. et Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda, Praha, 21: 97-116.
projekt: ČNFD
ID: 3011653

6552b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Božetice_4330200
nejbližší obec: Božetice, okres Písek
souřadnice: 49°27'11.52"N, 14°26'38.69"E, ± 35m
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina
datum: 2007-07-14
náleze: Adriana Rešlová
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5605622

6567b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.
lokalita: 41. Žárovice: pahorek s křovinami (kóta 334m) Z nad obcí, (Pavlečkova skalka), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Žárovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'43.00"N, 16°58'46.00"E
nadmořská výška: 320-334 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: 8067673

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.
lokalita: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté strážky s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6567b)
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E
nadmořská výška: 320-340 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: 8067329

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 39. Hamry: dva travnaté ostrůvky s křovinami uprostřed polí 0,5km SV od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)

nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'13.00"N, 16°58'24.00"E
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 71c. 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: 8067241

6568a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 36. Plumov: pahorek (kóta 326m) při Z okraji obce (J od silnice Plumov - Vícov), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)

nejbližší obec: Plumov, okres Prostějov
souřadnice: 49°27'55.00"N, 17°0'9.00"E
nadmořská výška: 310-326 m
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří
datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK
ID: 8066832

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 35. Stichovice: křovinatá, S orient. strážka s malou skalkou u přehradní zdi vodní nádrže Plumov, 0,5km J od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)

nejbližší obec: Stichovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'16.00"N, 17°2'11.00"E
nadmořská výška: 270-280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK
ID: 8066785

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokality: 34. Stichovice: travnatý úvoz silnice do Pulmova při Z okraji obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6568a)

nejbližší obec: Stichovice, okres Prostějov
souřadnice: 49°28'25.00"N, 17°2'3.00"E
nadmořská výška: 280-290 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1992

pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.

projekt: FLDOK
ID: 8066588

6570a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Lhotka u Přerova_2810115
nejbližší obec: Lhotka u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'57.01"N, 17°24'48.42"E, ± 89m
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina
datum: 2007-06-24
náleze: Jana Černá

pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP
ID: 5336811

6570b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Popovice u Přerova_2810084
nejbližší obec: Popovice u Přerova, okres Přerov
souřadnice: 49°29'4.85"N, 17°26'7.48"E, ± 96m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2007-06-27
náleze: Jana Černá
pramen: Černá J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0281. AOPK ČR, Praha, 2008.
projekt: NDOP
ID: 5336548

6650b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.1.sním.14. Písecko: proti bývalému mlýnu Smetiprach, expoz.J.
nejbližší obec: Smetiprach u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°22'6.00"N, 14°8'36.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283441

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.1.sním.13. Písecko: P břeh Otavy nad mlýnem Smetiprachem, (lok.s chatami), expoz.JZ.
nejbližší obec: Smetiprach u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°22'2.00"N, 14°8'26.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283401

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Borečnice (okr. Písek), proti bývalému mlýnu Smetiprach
souřadnice: 49°22'1.00"N, 14°9'1.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. et Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda, Praha, 21: 97-116.
projekt: ČNFD
ID: 3011468

6651a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.1.sním.15. Písecko: nad L břehem Otavy SV od Dědovic, expoz.JZ.
nejbližší obec: Dědovice u Písku, okres Písek
souřadnice: 49°23'49.00"N, 14°10'6.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283516

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.1.sním.20. Písecko: nad P břehem meandru Otavy u Tuklek, expoz.J.
nejbližší obec: Tukleky, okres Písek
souřadnice: 49°23'19.00"N, 14°10'58.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: Moravec
pramen: Moravec J. & Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda 21: 97-116.
projekt: FLDOK
ID: 8283684

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tukleky (okr. Písek), nad pravým břehem meandru Otavy u Tuklek
souřadnice: 49°23'31.00"N, 14°11'10.00"E, ± 250m
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1963-07-26
náleze: J. Moravec
pramen: Moravec J. et Husová M. (2004): Teplomilné reliktní bory v České republice. - Příroda, Praha, 21: 97-116.
projekt: ČNFD
ID: 3011687

6664d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Čebín, hřeben při vrcholu Čebínky
souřadnice: 49°19'10.00"N, 16°29'10.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1957-05-25
náleze: F. Šmarda
pramen: Šmarda F. (1960): Mykofloristická charakteristika rostlinných společenstev Čebínky u Brna. - Čes. Mykol., Praha, 14: 222-228.
projekt: ČNFD
ID: 1656882

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Malhostovické kopečky, PP Malhostovická pecka
souřadnice: 49°19'33.31"N, 16°29'42.02"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2010-05-31
náleze: Jana Pekárová
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.3D
ID: 11170199

6665c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Kuřim, Hänge in Strecke "Zlobice" 2,5 km NW der Stadt
souřadnice: 49°19'3.00"N, 16°30'32.00"E
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-31
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1685588

6667d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Opatovice, okr. Vyškov, stráž nad lomem
souřadnice: 49°18'11.00"N, 16°56'39.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1982-09-13
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235006

6668a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: nad lomem u Ondratické pískovny, okr. Prostějov
souřadnice: 49°21'21.00"N, 17°4'17.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-27
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2234044

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: nad Otaslavicemi, okr. Vyškov
souřadnice: 49°23'9.00"N, 17°4'12.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-30
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2234146

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: nad Otaslavicemi, okr. Vyškov
souřadnice: 49°23'9.00"N, 17°4'12.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-30
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2234121

6668b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brodek u Prostějova, výchozy kulmu SV od obce
souřadnice: 49°22'25.00"N, 17°5'42.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-27
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2233729

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Brodek u Prostějova, S od obce, okr. Prostějov
souřadnice: 49°22'30.00"N, 17°5'30.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-27
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 1747100

6668c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: svahy nad Pustiměřem, okr. Vyškov
souřadnice: 49°19'20.00"N, 17°1'39.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1982-06-16
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2234779

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: stráž nad Pustiměřem, okr. Vyškov
souřadnice: 49°19'20.00"N, 17°1'39.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-07-01
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2234836

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Zelená Hora, okr. Vyškov, stráž vedle lovecké chaty
souřadnice: 49°19'50.00"N, 17°0'43.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1981-07-02
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2234602

6670b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Stará Ves u Přerova
souřadnice: 49°23'13.46"N, 17°29'15.19"E, ± 78m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 2012-05-26
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1530 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 10636287

6675b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: /233/ Velké Karlovice: vrch Ztracenec kóta 1055, horská louka, 6 km JV obce /již Slovensko/
nejbližší obec: Velké Karlovice, okres Vsetín
souřadnice: 49°21'43.08"N, 18°18'16.81"E, ± 5000m
datum: 1978
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9180747

6675d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: /58/ Nový Hrozenkov: vrch Kohútka kóta 908, horská louka, 5 km JV obce
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'28.76"N, 18°17'23.73"E, ± 5000m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1978
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9180278

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: /26/ Nový Hrozenkov: Stolečný vrch kóta 960, horská louka, 6 km JV obce
nejbližší obec: Nový Hrozenkov, okres Vsetín
souřadnice: 49°19'28.76"N, 18°17'23.73"E, ± 2500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1976
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9180185

6676c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: /31/ Velké Karlovice: Malý Javorník kóta 1019, horská louka, 6 km JJV obce
nejbližší obec: Velké Karlovice
souřadnice: 49°19'28.77"N, 18°22'23.73"E, ± 2500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1977
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9180207

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: /265/ Karolinka: Malá Stanovnice, horská louka, 4 km JJZ obce
nejbližší obec: Karolinka
souřadnice: 49°19'28.77"N, 18°22'23.73"E, ± 2500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1977
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9180831

6761c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Kracovice
souřadnice: 49°11'59.19"N, 15°50'47.18"E, ± 295m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-11
nálezc: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10936147

6764b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno-Kníničky: levý břeh Brněnské přehrady u Veverské Bítýšky, část PR Břenčák, PP Na skalách a PP Kůlny
nejbližší obec: Brno-Kníničky, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'6.20"N, 16°28'1.34"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017
náleze: Martin Harásek
pramen: Harásek M. (2018): Vegetace v okolí západní části Brněnské přehrady. – Bakalářská práce, Masarykova univerzita, Brno, URL: <https://is.muni.cz/th/sw165/>.
projekt: Květena Brna
ID: 14408561

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno-Bystrc: Brněnská přehrada, Veveří, Obora, oba břehy (k. ú. Bystrc/Kníničky), PP Junácká louka, většina území PP Kůlny, část PR Krnovec
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'21.20"N, 16°28'1.34"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017
náleze: Martin Harásek
pramen: Harásek M. (2018): Vegetace v okolí západní části Brněnské přehrady. – Bakalářská práce, Masarykova univerzita, Brno, URL: <https://is.muni.cz/th/sw165/>.
projekt: Květena Brna
ID: 14408800

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno: 6764-B-D-c_Brno-město
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'19.36"N, 16°27'56.50"E, ± 10m
nadmořská výška: 264 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2017
náleze: Natálie Čeplová
pramen: Musilová K. (2018): Přírodní poměry a květena na území jihovýchodně od obce Veverská Bítýška. – Bakalářská práce, Masarykova univerzita, Brno, URL: <https://is.muni.cz/th/lrnw8/>.
projekt: Květena Brna
ID: 14419235

6764d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno-Žebětín: Masarykův okruh, východ, zástavba Žebětín, západ (k. ú. Žebětín/Bystrc)
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'21.20"N, 16°28'1.34"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2015
náleze: Ilona Knollová
projekt: Květena Brna
ID: 14390333

6765a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno-Řečkovice: 6765-A-D-d_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°15'21.24"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2011
náleze: Eva Hettenbergerová
projekt: Květena Brna
ID: 14372240

6765b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Lelekovice: východní část zástavby Lelekovice, podél silnice Jehnice–Vranov, Jedlový potok a Ponávka, kamenolom (k. ú. Lelekovice/Vranov u Brna)
nejbližší obec: Lelekovice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°17'36.24"N, 16°35'31.34"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Kryštof Chytrý
projekt: Květena Brna
ID: 14399096

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno-Jehnice: severní část ulice Blanenská, silnice Jehnice–Vranov, Na Žlíbkách, U Dubu, V Rovínách (k. ú. Jehnice/Ořešín)
nejbližší obec: Brno-Jehnice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'51.24"N, 16°35'31.34"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2016
náleze: Romana Laštůvková
pramen: Laštůvková R. (2017): Flóra severního okraje Brna mezi Řečkovicemi a Českou. – Diplomová práce, Masarykova univerzita, Brno, URL: <https://is.muni.cz/th/j05jc/>.
projekt: Květena Brna
ID: 14402712

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno-Soběšice: jižní část zástavby Ořešín, potok Rakovec, Pod Kněží horou, Zadní les, Mokřý žlíbek, Spanilý les (k. ú. Soběšice/Ořešín/Jehnice)
nejbližší obec: Brno-Soběšice, okres Brno-město
souřadnice: 49°16'6.24"N, 16°36'46.33"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2019
náleze: Eva Faltýnková
pramen: Faltýnková E. (2020): Flóra a vegetace na severním okraji Brna. – Bakalářská práce, Masarykova univerzita, Brno, URL: <https://is.muni.cz/th/jvr66/>.
projekt: Květena Brna
ID: 14419158

6765c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno-Bystrc, S-Hänge über dem Damm des Brno-Stausees 1 km NNW von Bystrc
souřadnice: 49°13'59.00"N, 16°31'12.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-07-28
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1687388

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Kníničky, Hänge über dem linken Ufer des Brno-Stausees 0,8 km W des Ortes
souřadnice: 49°14'14.00"N, 16°30'60.00"E
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1987-07-28
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1687342

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Brno-Komín: letiště Medlánky, jižní část, severní část sídliště Komín, Komínský kopec, severní svahy Komínské Chocholy, PP

Netopýrky, Sítí (k. ú. Komín/Žabovřesky)

nejbližší obec: Brno-Komín, okres Brno-město

souřadnice: 49°13'51.24"N, 16°33'1.33"E, ± 1030m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2014

nálezce: Olga Rotreklová

projekt: Květena Brna

ID: 14364707

6765d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Brno-Obřany, rechtsufriger Felshang des Svitava-Tales oberhalb des ersten Eisenbahntunnel in Obřany

souřadnice: 49°13'45.00"N, 16°39'5.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1995-09-17

nálezce: L. Tichý

pramen: Tichý L., Chytrý M., Pokorný-Strudl M., Strudl M. et Vicherek J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flusstälern am Südostrand der Böhmisches Masse. - Tuexenia, Göttingen, 17: 223-237.

projekt: ČNFD

ID: 1685489

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Brno-Obřany, Hänge über dem 1. Eisenbahntunnel über dem rechten Svitava-Ufer 1 km O von Obřany

souřadnice: 49°13'35.00"N, 16°39'48.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1989-07-01

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1687410

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Brno-Lesná, Heiden an rechter Seite der Strasse nach Soběšice am Nordostrand von Lesná

souřadnice: 49°14'18.00"N, 16°37'39.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-05-11

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1689028

6766c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Brno-Líšeň, NPR Hádecká planinka, Hádecká plošina, nízkostébelný travnatý porost mezi hranou lomu c

souřadnice: 49°13'15.00"N, 16°40'25.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1999-07-27

nálezce: J. Unar

pramen: Unar J. (1999): Vegetační a floristické poměry NPR Hádecká planinka. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]

projekt: ČNFD

ID: 1109804

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Mokrá: 6766-C-B-c_Brno-město
nejbližší obec: Mokrá, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'51.24"N, 16°43'1.34"E, ± 1030m
fytochorion: 70. Moravský kras
datum: 2011
náleze: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14372236

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Ochoz u Brna: 6766-C-B-a_Brno-město
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'36.24"N, 16°43'1.34"E, ± 1030m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011
náleze: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14372237

6767a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: skalka v Pístovicích, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'21.00"N, 16°53'36.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1982-06-17
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2233859

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: skalka v Pístovicích, okres Vyškov
souřadnice: 49°16'21.00"N, 16°53'36.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1982-06-17
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2233843

6767b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: meze mezi Drnovicemi a Opatovicemi, okr. Vyškov
souřadnice: 49°17'21.00"N, 16°57'18.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří
datum: 1981-07-09
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235316

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: mezi Vyškovem a Dědicemi u turistické cesty
souřadnice: 49°17'27.00"N, 16°59'10.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-07-08
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235607

6768b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Dětkovice, louka u silnice, okr. Vyškov
souřadnice: 49°16'23.00"N, 17°8'36.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina
datum: 1981-06-28
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235820

6770c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Zlámanka; na stráni s JZ expozicí, sečené, křoviny vyřezány, bývalá PP Skalka u Trňáku
souřadnice: 49°14'58.28"N, 17°22'57.52"E, ± 78m
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 2014-05-12
náleze: Jana Černá
pramen: Černá Jana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1381 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.4D
ID: 12716722

6774a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: /262/ Lužná: údolí Štědroňov, travnatá polní cesta, 3 km SV obce
nejbližší obec: Lužná, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'28.75"N, 18°2'23.73"E, ± 2500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1977
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9180824

6774b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: /266/ Valašská Senice: pastvina, 1,5 km SV obce
nejbližší obec: Valašská Senice, okres Vsetín
souřadnice: 49°16'28.75"N, 18°7'23.73"E, ± 2500m
fytochorion: 82. Javorníky
datum: 1977
pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.
projekt: FLDOK
ID: 9180833

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: /36/ Huslenky: vrch Hrachovec kóta 777, louka na temeni, 3,5 km JV obce

nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín

souřadnice: 49°16'28.75"N, 18°7'23.73"E, ± 2500m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1977

pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.

projekt: FLDOK

ID: 9180232

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: /267/ Hovězí: pastvina, 1,5 km JV obce

nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín

souřadnice: 49°16'28.75"N, 18°7'23.73"E, ± 2500m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1977

pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.

projekt: FLDOK

ID: 9180834

6774c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: /264/ Zděchov: okraj lesa, 2 km J obce

nejbližší obec: Zděchov, okres Vsetín

souřadnice: 49°13'28.75"N, 18°2'23.74"E, ± 5000m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1977

pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.

projekt: FLDOK

ID: 9180827

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: /263/ Pulčín: louka u skal, 1 km S obce

nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín

souřadnice: 49°13'28.75"N, 18°2'23.74"E, ± 2500m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1977

pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.

projekt: FLDOK

ID: 9180825

6775a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: /261/ Halenkov: Čerňavská Kyčera kóta 885, Z úbočí, horská louka, 3,5 km JJV obce

nejbližší obec: Halenkov

souřadnice: 49°16'28.76"N, 18°12'23.74"E, ± 2500m

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1977

pramen: Tomášek J. (1979): Příspěvek ke květeně Javorníků. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 117-142.

projekt: FLDOK

ID: 9180819

6860d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Loukovice

souřadnice: 49°7'34.66"N, 15°47'3.85"E, ± 136m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2012-07-07

nálezce: Samuel Lvončík

pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1359 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 10793509

6861a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Kracovice
souřadnice: 49°11'55.15"N, 15°50'55.17"E, ± 159m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-07-07
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1415 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10793133

6861d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Příložany
souřadnice: 49°6'44.99"N, 15°56'45.76"E, ± 199m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-14
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1324 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: K3
ID: 10948940

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Boňov
souřadnice: 49°7'1.13"N, 15°55'59.98"E, ± 17m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-08-14
náleze: Darek Lacina
pramen: Lacina Darek (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1324 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T5.5
ID: 10949004

6862d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Kramolín, Dřínová hora Hill above the left bank of the Jihlava River 1.5 km WNW of the village
souřadnice: 49°8'20.00"N, 16°7'0.00"E
nadmořská výška: 410 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
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: 1679051

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Kramolín, Dřínová hora Hill above the left bank of the Jihlava River 1.5 km WNW of the village
souřadnice: 49°8'20.00"N, 16°7'0.00"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
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: 1678786

6863a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Ketkovice; Rozstáhlejší starší porost DBZ 4, vtroušeně BB a LP na svahu, místy v podúrovni křovinaté s *Cornus mas*,
Ligustrum vulgare, maloplošné fragmenty T4.1, druhově velmi bohatý podrost.
souřadnice: 49°9'37.39"N, 16°14'11.60"E, ± 218m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-04-21
náleze: Libor Ekrť
pramen: Ekrť Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.5B
ID: 12415117

6863c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. lat.
lokalita: Veká skála, otevřené skalky, loučky a rozvolněný les v okolí vyhlídky nad údolím Jihlavy 1,7 km JV od návsi
nejbližší obec: Lhánice, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'9.00"N, 16°14'25.08"E, ± 51m
nadmořská výška: 335-375 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: 8817733

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. lat.
lokalita: prosvětlené dubové a borové lesíky na svahu údolí Jihlavy, 1,2 km JJV až 1,8 km JV od kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'2.52"N, 16°11'53.88"E, ± 281m
nadmořská výška: 280-350 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: 8817409

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. lat.
lokalita: stepní trávníky na hadci západně od silnice do Dukovan, 1 km JJZ–J až J od kostela v obci
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč
souřadnice: 49°6'18.36"N, 16°11'31.56"E, ± 73m
nadmořská výška: 335-340 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: 8817356

6863d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. lat.
lokalita: křoviny a lesíky 1,3–1,8 km JV od kaple v obci
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°6'45.00"N, 16°15'20.88"E, ± 315m
nadmořská výška: 345-390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
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: 8831747

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. lat.

lokality: Biskoupský kopec, travnaté plochy, keřové porosty a lesíky 1,8 km ZSZ až 1,9 km SZ–ZSZ od kaple v obci

nejbližší obec: Biskoupy, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°6'16.92"N, 16°15'27.00"E, ± 186m

nadmořská výška: 380-395 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2011-07-04

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes.

Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.

projekt: FK ČBS

ID: 8817882

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Tab.5.sním.20. Oslavany: P břeh Oslavy Z od obce, prekambričké biotitické pararuly, převážně migmatitizované s přechody do biotitického migmatitu, (311497), orient.SZ.

nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°7'9.00"N, 16°18'53.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2002-05-16

nálezce: Petr 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: 8160076

6864a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Neslovce, Hügel Patočkova hora 0,3 km ONO von N-Rand des Ortes

souřadnice: 49°9'48.00"N, 16°23'27.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1987-07-21

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1687492

6864c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Ivančice-Letkovice, Hügel Bouchal (Kote 277) 1,3 km NW von Letkovice

souřadnice: 49°6'9.00"N, 16°20'41.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1688320

6865a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Ostopovice (BO), severní svah Urbanova kopce, asi 600 m JV od železniční zastávky Troubsko.

souřadnice: 49°9'28.00"N, 16°32'3.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2003-07-29

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2842497

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno-Nový Lískovec, stráně v chr. úz. Kamenný vrch 0,6 km ZJZ Nového Lískovce
souřadnice: 49°11'2.00"N, 16°32'58.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-04-25
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1692773

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Ostopovice, Hänge 0,8 km WNW der Kote 333 (Urbanův kopec) 1 km SW des Ortes
souřadnice: 49°9'31.00"N, 16°31'52.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-11
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1689054

6865b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno, pravý břeh řeky Svratky, proti vyústění lávky z ulice Poříčí do ulice Holandská, suchá vyvýšenina z okrasnou výsadbou
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'58.06"N, 16°36'20.40"E, ± 30m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-09-18
náleze: Kateřina Šumberová
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sebráno do herbáře, zatím nezpracováno; podle ortofotomap byla ještě v roce 2003 v těchto místech ruderální plocha s plechovými sklady a v roce 2006 staveniště, vyvýšenina zjevně vytvořena uměle, je proto otázkou původ rostlin, zda byly v původním substrátu, anebo byly dovezeny se stavebním materiálem
ID: 13256352

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno-Staré Brno: 6865-B-A-a_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Staré Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.24"N, 16°35'31.34"E, ± 1030m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012
náleze: Veronika Kalníková; Hana Sekerková
projekt: Květena Brna
ID: 14372242

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno-Židenice: sídliště Juliánov, Malá Klajdovka, poliklinika Viniční, Dělnický dům, ul. Gajdošova, Otakara Ševčíka, Černovická, Ostravská a Jedovnická, vých. část Židovského hřbitova, Bílá hora, Nová hora, železniční trať, PP Bílá hora (k. ú. Židenice/Černovice/Líšeň
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.17"N, 16°39'16.34"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2015-08-31
náleze: Pavel Novák
projekt: Květena Brna
ID: 14391047

6865c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Nebovidy, Nordhang der Kote 320 (Nebovid) 0,7 km SW des Ortes
souřadnice: 49°8'17.00"N, 16°32'40.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-11
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1689081

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Nebovidy, Nordhang der Kote 320 (Nebovid) 0,7 km SW des Ortes
souřadnice: 49°8'17.00"N, 16°32'40.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-11
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1689119

6865d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Brno-Holásky: většina zástavby Holásky, sev. cíp zástavby Chrlice, západní okraj zástavby Tuřany a již. cíp zástavby Brněnské Ivanovice, Na Křížích, U Tuřan, Pod Strání, Za Potokem, Horní louky, Za Dvorem, Žlíbky, Tuřanský potok, železniční trať, jv. cíp PP Holáseck
nejbližší obec: Brno-Holásky, okres Brno-město
souřadnice: 49°8'36.17"N, 16°39'16.34"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2019-04-07
náleze: Petr Filippov
projekt: Květena Brna
poznámka: datum do: 2019-09-01
ID: 14416635

6866a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Stránská skála
souřadnice: 49°11'24.50"N, 16°40'26.97"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2009-07-13
náleze: Zdeněk Musil
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.3A
ID: 11153028

6866c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Senorady, ein Hügel über dem rechten Ufer des Baches am Nordwestrand des Ortes
souřadnice: 49°7'34.00"N, 16°43'24.00"E
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987-07-21
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1689167

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Senorady, ein Hügel über dem rechten Ufer des Baches am Nordwestrand des Ortes

souřadnice: 49°7'34.00"N, 16°43'24.00"E

nadmožská výška: 320 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1987-07-21

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1689144

6867b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Letonice: rezervace Větrníky, travnaté a křovinaté svahy 2,7–3,1 km SV–SSV od kostela v obci

nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov

souřadnice: 49°11'47.54"N, 16°58'51.21"E, ± 500m

nadmožská výška: 310-394 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795420

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: travnaté a křovinaté svahy na severní straně amfiteátru v závěru údolí Letonického potoka 1,6–1,8 km VSV od kostela sv.

Jana Křtitele v obci

nejbližší obec: Dražovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°10'28.69"N, 16°57'23.72"E, ± 2500m

nadmožská výška: 300-340 m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2006-07-12

nálezce: V. Grulich

pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.

projekt: FK ČBS

ID: 8795419

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Dražovice, rezervace Stepní stráně (Malé strany) 1,5 km ZSZ obce

souřadnice: 49°11'45.00"N, 16°55'40.00"E

nadmožská výška: 290 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1990-05-18

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1719008

6868c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Kloboučky

nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov

souřadnice: 49°7'44.62"N, 17°1'9.36"E, ± 1700m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 1985

nálezce: Vít Grulich

pramen: FAS 30/2

projekt: Slavíkův archiv

ID: 13675733

6873c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: Z1- B 3. Zlín: Haluzice: Bukovina (469) - pod Bukovinou (6873c 1934)
nejbližší obec: Haluzice, okres Zlín
souřadnice: 49°8'29.00"N, 17°53'57.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 1970
ID: 9753397

6873d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: Z1- N 2. Zlín: Vlachovice: nad obcí (6873d 1934)
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín
souřadnice: 49°7'50.00"N, 17°56'28.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 1970
ID: 9754573

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: Z1- O 4. Zlín: Vrbětice: Rubaný háj - u Rubaného háje (6873d 1924)
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín
souřadnice: 49°6'5.00"N, 17°57'10.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9754794

6874a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: Z2- K 1a. Zlín: Poteč: obec (6874a 1924a)
nejbližší obec: Poteč, okres Zlín
souřadnice: 49°9'9.00"N, 18°2'18.00"E
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 1924
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: obecný
ID: 9762931

6874c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: Z2- B 25. Zlín: Brumov: Uhličky (6874c 1931)
nejbližší obec: Brumov, okres Zlín
souřadnice: 49°6'22.00"N, 18°2'5.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: obecný
ID: 9758328

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: Z2- K 9. Zlín: Poteč: za Ploštinami směrem na Dělanovec (6874c 1931)

nejbližší obec: Poteč, okres Zlín

souřadnice: 49°8'31.00"N, 18°3'55.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1931

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9763269

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: Z2- R 5. Zlín: Valašské Klobouky: Bílé potoky (6874c 1931)

nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín

souřadnice: 49°6'54.00"N, 18°1'38.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1931

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9766470

6874d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: Z2- I 8. Zlín: Nedašova Lhota: pod Lazy (6874d 1943)

nejbližší obec: Nedašova Lhota, okres Zlín

souřadnice: 49°7'54.00"N, 18°5'58.00"E

fytochorion: 82. Javorníky

datum: 1943

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9762650

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: Z2- H 4b. Zlín: Nedašov: Hrušova dolina (6874d 1927b)

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°6'40.00"N, 18°5'2.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9762052

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: Z2- H 4a. Zlín: Nedašov: Hrušova dolina (6874d 1926a)

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°6'40.00"N, 18°5'2.00"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

poznámka: obecný

ID: 9761743

6961a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Ohrazenice na Moravě
souřadnice: 49°3'43.54"N, 15°53'52.81"E, ± 97m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-05-19
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1266 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T1.1
ID: 10600495

6961b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Příštpo
souřadnice: 49°4'34.46"N, 15°55'53.69"E, ± 54m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-07-30
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0578 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10892480

6962b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. lat.
lokalita: xerothermní trávník na mírném svahu mezi poli a akátinou, 0,6 km VJV od obce
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'52.00"N, 16°7'26.00"E
nadmořská výška: 330-340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833243

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. lat.
lokalita: xerothermní trávníky v horní části svahu nad levým břehem Rouchovanky, 0–250 m VJV od obce
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč
souřadnice: 49°3'55.08"N, 16°7'3.36"E, ± 145m
nadmořská výška: 350-370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
náleze: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833216

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Heřmanice u Rouchovan
souřadnice: 49°4'8.22"N, 16°8'26.84"E, ± 112m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012-06-17
náleze: Samuel Lvončík
pramen: Lvončík Samuel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1239 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.5B
ID: 10711547

6962d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. lat.
lokalita: xerothermní trávníky a řídké doubravy na vrcholu strání nad levým břehem říčky Rokytné, 1–1,5 km JV od obce
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'44.52"N, 16°7'48.36"E, ± 295m
nadmořská výška: 310-340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833870

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. lat.
lokalita: xerothermní trávníky na vrcholu skalnaté stráně nad levým břehem říčky Rokytné, 0,95 km JJV od obce
nejbližší obec: Šemíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'44.00"N, 16°7'22.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-06
nálezc: Z. Kaplan
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.
projekt: FK ČBS
ID: 8833857

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. lat.
lokalita: prosvětlené lesní porosty, skalnaté a křovinaté svahy nad levým břehem řeky Rokytné, 0,9 km SSV až SSZ od zámku v obci
nejbližší obec: Tavíkovice, okres Třebíč
souřadnice: 49°2'26.52"N, 16°6'23.40"E, ± 254m
nadmořská výška: 330-390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2011-07-07
nálezc: 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: 8833576

6963a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Lhánice u Moravského Krumlova, Velká skála
souřadnice: 49°5'49.00"N, 16°14'47.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002-05-15
nálezc: 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: 1618498

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Lhánice, Z svahy nad levým břehem Jihlavy 1,2 km JJZ obce.
souřadnice: 49°5'58.00"N, 16°12'56.00"E
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-08-15
nálezc: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Původní a polopůvodní vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytné. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.
projekt: ČNFD
ID: 1664388

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Dukovany, nad pr. břehem Dukovanského potoka nad soutokem s Jihlavou 1,3 km SSV od S okraje obce.

souřadnice: 49°5'44.00"N, 16°12'2.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1993-08-13

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytne. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1664356

6963b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Biskoupky, hadcové svahy na JZ okraji obce nad levým břehem Jihlavy

souřadnice: 49°5'48.00"N, 16°16'38.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1995-07-26

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytne. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1669102

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Biskoupky, hadcové svahy na JZ okraji obce nad levým břehem Jihlavy

souřadnice: 49°5'48.00"N, 16°16'38.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1995-07-26

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytne. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1669073

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Biskoupky, svahy nad levým břehem Jihlavy J obce

souřadnice: 49°5'42.00"N, 16°16'53.00"E

nadmořská výška: 250 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1993-06-03

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M. et Vicherek J. (1996): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí řek Oslavy, Jihlavy a Rokytne. - Přírod. Sborn. Západomorav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.

projekt: ČNFD

ID: 1668465

6963c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Biskoupky, Rasenfluren am Südrand des Ortes

souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°14'33.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993-06-03

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1689464

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Džbánice, Hügel 0,3 km WNW des Ortes
souřadnice: 49°0'13.00"N, 16°12'22.00"E
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-21
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1687581

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: LHC MORAVSKÝ KRUMLOV Polesí Tavíkovice 31 j
souřadnice: 49°1'57.00"N, 16°10'41.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 340 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1955-09-14
náleze: J. Juřenčák
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
ID: 789349

6963d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Vémyslice, pahorek 1,9 km JJV od kostela
souřadnice: 49°0'6.70"N, 16°15'12.90"E, ± 20m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-04-30
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707484

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Moravský Krumlov, svahy pod kaplí sv. Floriána nad pravým břehem Rokytné na V okraji města
souřadnice: 49°2'55.00"N, 16°19'10.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-05-30
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: 1666764

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Moravský Krumlov, svahy pod kaplí sv. Floriána nad pravým břehem Rokytné na V okraji města
souřadnice: 49°2'55.00"N, 16°19'10.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-05-30
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: 1666738

6964a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.
lokality: Tab.1.sním.5. Rokytná: W slope above the right bank of the Rokytná river 1km E of the village. orient. W.
nejbližší obec: Rokytná, okres Znojmo
souřadnice: 49°3'52.00"N, 16°19'55.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-16
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - *Preslia* 63: 193-204.
projekt: FLDOK
ID: 7997136

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Moravské Bránice: lesní louka 1 km Z od vlakového nádraží
souřadnice: 49°5'12.30"N, 16°24'49.50"E, ± 20m
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-06-12
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: 2936620

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Letkovice, ein Hügel 0,5 km W des Ortes
souřadnice: 49°5'46.00"N, 16°20'34.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-06-03
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - *Diss. Bot. [DE]*, 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1689557

6964b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Moravské Bránice, Gipfel des Berges 0,5 km O des Ortes
souřadnice: 49°5'3.00"N, 16°26'41.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-29
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - *Diss. Bot. [DE]*, 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1687553

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Mělčany - Janovský
nejbližší obec: Mělčany u Ivančic, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'37.34"N, 16°28'43.21"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1999
náleze: Jana Čechová
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7269547

6964c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.
lokalita: Tab.1.sním.14. Vedrovice: S slope in a forest 2km N of the village. orient. S.
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo
souřadnice: 49°2'6.00"N, 16°23'13.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-20
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia 63: 193-204.
projekt: FLDOK
ID: 7997349

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Vedrovice, J svah v lese 2 km S obce
souřadnice: 49°2'20.00"N, 16°22'40.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-20
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia, Praha, 63: 193-204.
projekt: ČNFD
ID: 1657179

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Bohutice, J svah kopce Leskoun pod lomem 1,5 km S obce
souřadnice: 49°0'45.00"N, 16°21'45.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-20
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1718959

6965b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Opatovice, okr. Vyškov, 1 km JV od obce, u silnice
souřadnice: 49°4'4.00"N, 16°39'10.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1982-09-04
náleze: L. Klimeš
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]
projekt: ČNFD
ID: 2235688

6965d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Žabčice
nejbližší obec: Žabčice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°0'42.33"N, 16°36'8.44"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986
náleze: Vít Grulich
pramen: FAS 30/2
projekt: Slavíkův archiv
poznámka: herb. MMI
ID: 13675731

6967a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Bošovice, "pastviny nad křížkem"
souřadnice: 49°3'13.00"N, 16°50'3.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1957-07-19
nálezce: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340912

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Bošovice, "pastviny nad křížkem"
souřadnice: 49°3'13.00"N, 16°50'3.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1957-07-19
nálezce: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2341255

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Lovčičky, stráž V od kostela
souřadnice: 49°4'10.00"N, 16°51'29.00"E
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina
datum: 1957-09-16
nálezce: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340591

6967c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Velké Hostěrádky, JZ obce
souřadnice: 49°1'48.00"N, 16°52'0.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-09-11
nálezce: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340660

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Velké Hostěrádky, směrem na Bohumilice
souřadnice: 49°1'46.00"N, 16°52'32.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-09-11
nálezce: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2341295

6967d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Uhřice u Kyjova, u železniční stanice
souřadnice: 49°1'19.00"N, 16°58'2.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-09-03
náleze: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340495

6968c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: rezervace Na Adamcích, stepní svahy a bývalé extenzivní sady, 0,8–1,1 km JZ od kostela sv. Jakuba v obci; kvadranty 6967d, 6968c
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín
souřadnice: 49°0'24.48"N, 16°59'58.18"E, ± 200m
nadmořská výška: 210-250 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2006-07-11
náleze: V. Grulich
pramen: Grulich V. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Slavkově u Brna (9–14. července 2006). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42, Příl. 2007/2: 1–60.
projekt: FK ČBS
ID: 8795423

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Větěřov, kotlina východně obce
souřadnice: 49°1'38.00"N, 17°3'54.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-07-20
náleze: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340499

6968d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* - *pontederiae*
lokalita: 369.Bohuslavice u Kyjova, Z svahy nad V okrajem obce
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'58.69"N, 17°4'53.74"E, ± 5000m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
náleze: Jan Štěpánek
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8689823

6969c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Skalka, ein Hügel im Naturschutzgebiet "Hošťálka" 0,6 km ONO des Ortes
souřadnice: 49°2'13.00"N, 17°12'55.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987-07-10
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1690594

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Skalka Hošťálka
nejbližší obec: Skalka u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°2'13.16"N, 17°13'0.86"E, ± 200m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1986
náleze: Vít Grulich
pramen: FAS 30/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13675732

6971c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U1- H 5b. Uherské Hradiště: Hluk: Hluboček (351) (6971c 1931b)
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'1.00"N, 17°30'30.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9723522

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U1- X 8b. Uherské Hradiště: Vlčnov: Kojetínek (6971c 1931b)
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'25.00"N, 17°34'3.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 22.8.1967
ID: 9746860

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U1- H 5a. Uherské Hradiště: Hluk: Hluboček (351) (6971c 1924a)
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'1.00"N, 17°30'30.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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: 9723419

6971d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U1- X 9a. Uherské Hradiště: Vlčnov: Myšince (353) (6971d 1931a)
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°1'32.00"N, 17°35'17.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1931
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 5.6.1966
ID: 9746905

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: U1- X 10. Uherské Hradiště: Vlčnov: Myšince (353) - pod Myšinci (6971cd 1927)

nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°1'24.00"N, 17°35'22.00"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: 9747020

6972b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: U2- I 5. Uherské Hradiště: Přečkovice: Kamenná (381) (6972b 1927)

nejbližší obec: Přečkovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°4'4.00"N, 17°48'18.00"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: 9750538

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: U2- A 5. Uherské Hradiště: Bojkovice: Háj (468) (6972b a 6973a 1926)

nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°3'37.00"N, 17°47'13.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: okraj lesa

ID: 9747483

6972d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: U2- N 3. Uherské Hradiště: Záhorovice: Hedvábné louky (6972d 1945)

nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°0'36.00"N, 17°46'20.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1945

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9751995

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: U2- A 3. Uherské Hradiště: Bojkovice: směrem k Přečkovicím (6972bd 1927)

nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'51.00"N, 17°47'12.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: 1967 i 24.9.1968

ID: 9747305

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: U1- T 2a. Uherské Hradiště: Šumice: Babí horka (364) (6972c 1926a)

nejbližší obec: Šumice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 49°2'18.00"N, 17°44'56.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9745451

6973a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: Z2- L 1a. Zlín: Rokytnice: obec (6973ab 1926a)

nejbližší obec: Rokytnice, okres Zlín

souřadnice: 49°4'0.00"N, 17°54'45.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9763181

6973b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: Z2- F 3. Zlín: Jestřabí: při Vláře (6973b 1939)

nejbližší obec: Jestřabí, okres Zlín

souřadnice: 49°4'11.00"N, 17°57'12.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1939

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9760629

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: Z2- F 5. Zlín: Jestřabí: směrem k Rokytnici (6973b 1939)

nejbližší obec: Jestřabí, okres Zlín

souřadnice: 49°4'10.00"N, 17°56'47.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1939

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9760680

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: Z2- B 5b. Zlín: Brumov: Březová (523) - za Březovou (6973b a 6974a 1933b)

nejbližší obec: Brumov, okres Zlín

souřadnice: 49°5'25.00"N, 17°59'26.00"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: 9756169

6973d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: Z2- P 15a. Zlín: Štítná nad Vláří: Žirce, - u Žirců, pod Javorníkem (6973d 1925a)

nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín

souřadnice: 49°2'53.00"N, 17°59'2.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1925

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9765743

6974a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: Z2- B 21b. Zlín: Brumov: Nad Kouty (6874a 1943b)

nejbližší obec: Brumov, okres Zlín

souřadnice: 49°3'28.00"N, 18°2'5.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1943

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9757712

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: Z2- P 8. Zlín: Štítná nad Vláří: Stránský potok - u pramenů (6973b a 6974a 1933)

nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín

souřadnice: 49°3'22.00"N, 17°59'54.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1933

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9765248

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: Z2- G 6. Zlín: Návojná: Kytláňová (6974a 1930)

nejbližší obec: Návojná, okres Zlín

souřadnice: 49°5'48.00"N, 18°3'40.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1930

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9761278

6974b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: Z2- H 3b. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1930b)

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1930

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9761879

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: Z2- H 3a. Zlín: Nedašov: Cigán - Pod Cigánem (6974b 1927a)

nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín

souřadnice: 49°5'41.00"N, 18°5'17.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: obecný

ID: 9761736

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: Z2- B 14a. Zlín: Brumov: Holý vrch (830) (6974ab 1924a)

nejbližší obec: Brumov, okres Zlín

souřadnice: 49°4'55.00"N, 18°4'58.00"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: 9757024

6974c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: Z2- O 13. Zlín: Štěpán: Vaškův potok (6974c 1933)

nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín

souřadnice: 49°2'9.00"N, 18°1'28.00"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

poznámka: obecný

ID: 9764600

7052c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Tab.5.sním.34. Jamné: (55559), 0,7km JJV od obce, L břeh Vltavy (skály naproti ústí Rančické strouhy).

nejbližší obec: Jamné, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'59.00"N, 14°24'25.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2005-08-28

nálezce: K. Boublík; 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: 8196554

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Tab.5.sním.30. Jamné: (555492), skály na L břehu Vltavy ca 0,7km JV od obce.

nejbližší obec: Jamné, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'59.00"N, 14°24'47.00"E

nadmořská výška: 466 m

fytochorion: 371. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2005-06-29

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: 8196407

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Tab.5.sním.17. Jamné: (555493), skály na L břehu Vltavy ca 0,7km JV od obce.

nejbližší obec: Jamné, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'59.00"N, 14°24'42.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2005-06-29

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: 8196005

7052d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Tab.5.sním.28. Jamné: (555488), skály na L břehu Vltavy v meandru U hradu ca 1km JV od obce.

nejbližší obec: Jamné, okres České Budějovice

souřadnice: 48°53'59.00"N, 14°24'57.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2005-06-29

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: 8196343

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Tab.5.sním.27. Boršov nad Vltavou: (555464), údolí Vltavy, L břeh ca 1km JZ od obce.

nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°25'5.00"E

nadmořská výška: 415 m

fytochorion: 37l. 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: 8196308

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Tab.5.sním.26. Boršov nad Vltavou: (555449), údolí Vltavy, L břeh ca 1km JZ od obce.

nejbližší obec: Boršov nad Vltavou, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'3.00"N, 14°25'2.00"E

nadmořská výška: 439 m

fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví

datum: 2005-05-23

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: 8196271

7061b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Tab.2.sním.25. Jevišovice: horní hrana L strany Jevišovky naproti zámku v S části města, orient. SW,

nejbližší obec: Jevišovice, okres Znojmo

souřadnice: 48°59'22.00"N, 15°59'38.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-05-17

pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.

projekt: FLDOK

ID: 7936394

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Jevišovice, horní hrana údolí na L břehu Jevišovky S od zámku na S okraji města

souřadnice: 48°59'38.00"N, 15°59'25.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-05-17

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: 2591533

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Jevišovice, horní hrana levé strany údolí Jevišovky naproti zámku v S části města

souřadnice: 48°59'29.00"N, 15°59'33.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-05-17

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: 2591510

7062a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s. l.

lokalita: Tab.1.sním.12. Vevčice: SW slope above the left bank of the Jevišovka river 0,6km N of the village. orient. SW.

nejbližší obec: Vevčice, okres Znojmo

souřadnice: 48°58'6.00"N, 16°2'45.00"E

nadmořská výška: 300 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-07-28

pramen: Chytrý M. (1991): Phytosociological notes on the xerophilous oak forests with *Genista pilosa* in south-western Moravia. - Preslia 63: 193-204.

projekt: FLDOK

ID: 7997321

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Vevčice, stráž nad L břehem Jevišovky 0,8 km JJZ mostu v obci

souřadnice: 48°57'19.00"N, 16°2'24.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-05-18

nálezce: M. Rafajová

projekt: ČNFD

ID: 2591618

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Rudlice, stráž nad chatou 0,4 km S koupaliště v obci

souřadnice: 48°57'10.00"N, 16°4'13.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1997-09-16

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: 2592516

7062b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Horní Dunajovice, Hügel in den Feldern 1 km N des Ortes
souřadnice: 48°57'37.00"N, 16°9'42.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1686820

7062c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.2.sním.22. Rudlice: J svah nad L břehem Jevišovky u mlýna Papírna 1,1km JZ od obce, orient.S,
nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'35.00"N, 16°3'30.00"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1996-05-19
pramen: Rafajová M. (1998): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. - *Thayensia* 2: 38-60.
projekt: FLDOK
ID: 7936321

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.2.sním.16. Rudlice: ostrožna nad mlýnem Papírna 1km 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: 7936198

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Únanov (ZN), navržená PR Kopečky u Únanova.
souřadnice: 48°54'35.00"N, 16°4'22.00"E
nadmořská výška: 313 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-08-20
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2842683

7062d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Výrovce, svah nad J okrajem obce (návrh CHÚ)
souřadnice: 48°55'38.00"N, 16°7'5.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-09-16
náleze: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2592448

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Výrovce, svah kopce 100 m J od J okraje obce (návrh CHÚ Kopce u Výrovic)
souřadnice: 48°55'37.00"N, 16°7'6.00"E
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1997-05-10
náleze: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2591357

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Výrovce, svah nad J okrajem obce
souřadnice: 48°55'38.00"N, 16°7'5.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995-06-27
náleze: M. Rafajová
pramen: Rafajová M. (1998): Přirozená a polopřirozená vegetace údolí Jevišovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2590618

7063a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Na vartě (Na Kocourkách) u Vémyslic, 2. kopec od Vémyslic (kóta 323.3)
souřadnice: 48°59'46.00"N, 16°14'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-05-16
náleze: 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: 2411141

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Trstěnice, S-Hänge des Berges Žlíbky (Kote 341) 1,2 km ONO des Ortes
souřadnice: 48°59'21.00"N, 16°12'37.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-21
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1687669

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Trstěnice, S-Hänge des Berges Žlíbky (Kote 341) 1,2 km ONO des Ortes
souřadnice: 48°59'21.00"N, 16°12'37.00"E
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-07-22
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1686658

7063b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Vémyslice, pahorek v rezervaci Na kocourkách 2 km J od kostela
souřadnice: 48°59'56.30"N, 16°15'1.80"E, ± 20m
nadmořská výška: 318 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-04-30
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1707498

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Na vartě (Na Kocourkách) u Vémyslic, 1. kopec asi 2 km směrem od Vémyslic
souřadnice: 48°59'54.00"N, 16°14'58.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 320 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-05-16
náleze: 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: 2411167

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Hostěradice, U kapličky, na okraji akátového lesa
souřadnice: 48°57'17.00"N, 16°15'49.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 330 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-05-16
náleze: A. Wünschová
projekt: ČNFD
ID: 2411102

7063d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Hostěradice, svahy v prostoru kót 250 a 217 2,5 km J JV obce
souřadnice: 48°55'53.00"N, 16°16'52.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1695061

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Hostěradice, svahy v prostoru kót 250 a 217 2,5 km J JV obce
souřadnice: 48°55'53.00"N, 16°16'52.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1695015

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Hostěradice, svahy v prostoru kót 250 a 217 2,5 km J JV obce
souřadnice: 48°55'53.00"N, 16°16'52.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Vicherek J. et Unar J. (1971): Fytocenologická charakteristika stepní vegetace jižní Moravy. - Ms. [Depon. in: Botanický ústav ČSAV Průhonice.]
projekt: ČNFD
ID: 1694975

7064a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Bohutice u SV. Michálka, na plošině, 0,5 km obce
souřadnice: 48°59'3.00"N, 16°21'31.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-05-16
náleze: A. Wünschová
projekt: ČNFD
ID: 2411076

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Bohutice, pahorek se sochou sv. Michala 0,5 km J obce
souřadnice: 48°58'53.00"N, 16°21'31.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1989-04-27
náleze: M. Chytrý
projekt: ČNFD
ID: 1692821

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Bohutice, Hügel mit der Statue von St. Michal 0,5 km S des Ortes
souřadnice: 48°59'4.00"N, 16°21'29.00"E
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1988-08-29
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1687703

7067b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Krumvíř, rezervace za cihelnou
souřadnice: 48°59'35.00"N, 16°55'16.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-09-19
náleze: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2341170

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Krumvíř, rezervace za cihelnou
souřadnice: 48°59'35.00"N, 16°55'16.00"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1957-05-07
náleze: Z. Hartman
pramen: Hartman Z. (1958): Xerothermní květena území jižně Ždánického lesa. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]
projekt: ČNFD
ID: 2340694

7067c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Kuntínov. PP Jesličky
souřadnice: 48°56'32.83"N, 16°50'24.07"E
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2010-06-08
náleze: Jaroslav Čáp
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020
projekt: NDOP
poznámka: T3.4C
ID: 11169624

7067d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: 65. Čejč: Prostřední špidlák, travnatý svah cca 2 km J železniční stanice
nejbližší obec: Čejč, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'28.67"N, 16°57'23.76"E, ± 2500m
nadmořská výška: 200-220 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1995-07-09
náleze: 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: 9049528

7068d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: 109. Milotice: rezervace Horky 1,2 km JJZ obce
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.67"N, 17°8'2.80"E, ± 300m
nadmořská výška: 220-240 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Chytrý
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050576

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: 111. Milotice: záp. orientované stepní stráně J rezervace Horky, 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'28.68"N, 17°7'23.76"E, ± 2500m
nadmořská výška: 220-240 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Chytrý
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050624

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: 110. Milotice: vých. orientované stepní stráně záp. rezervace Horky, 1,5 km JJZ obce
nejbližší obec: Milotice, okres Hodonín
souřadnice: 48°55'28.68"N, 17°7'23.76"E, ± 2500m
nadmořská výška: 220-230 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1995-07-09
náleze: Milan Chytrý
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.
projekt: FLDOK
ID: 9050422

7069b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Moravský Písek, Sanddünen bei der Eisenbahn 1,3 km SSW des Bahnhofes
souřadnice: 48°58'2.00"N, 17°18'20.00"E
nadmořská výška: 180 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-05-09
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1691796

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Bzenec, SO der Stadt zwischen der Eisenbahn Moravský Písek-Rohatec und der Straße Bzenec-Strážnice
souřadnice: 48°57'15.00"N, 17°17'45.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1971-05-06
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1692041

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Bzenec, SO der Stadt zwischen der Eisenbahn Moravský Písek-Rohatec und der Straße Bzenec-Strážnice
souřadnice: 48°57'15.00"N, 17°17'45.00"E
nadmořská výška: 190 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1971-05-06
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1691997

7069c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Rohatec (distr. Hodonín): Soboňky, trávničky na písku podél cesty nad západním břehem horního rybníka v soustavě na Ratiškovické potoce, ca 1,67 km SSV od železniční stanice Rohatec
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'24.50"N, 17°12'25.80"E, ± 80m
nadmořská výška: 180-186 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2022-06-17
náleze: Pavel Lustyk; David Hlisenkovský; Lubomír Adamec; et al.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: exkurze pracovní skupiny ČBS pro studium makrofyt vod a mokřadů
ID: 14172434

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Ratiškovice, bei der Strassenkreuzung 2 km SO des Ortes
souřadnice: 48°54'26.00"N, 17°11'18.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1989-06-10
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1692075

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: 18b. Dolnomoravský úval, 7069c, Ratíškovice (distr. Hodonín): lesy na eolickém reliéfu J od trati Mrkotálky, asi 2,45 km V–VJV od kostela v obci, 48°55'04,5"N, 17°11'33,4"E a 48°55'04,1"N, 17°11'32,9"E, 192 m n. m.

nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'4.50"N, 17°11'33.40"E

nadmořská výška: 192 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2022-10-05

nálezce: Karel Fajmon

pramen: Lustyk P. & Doležal J. [eds] (2023): *Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae*. XXI. – Zprávy Čes. Bot. Společ. 58: 25–152.

projekt: Florlit

poznámka: str. 120–121; uvedeno jako průvodní druh u druhu *Pulsatilla pratensis* subsp. *bohémica*

ID: 14533002

7069d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* - *pontederae*

lokality: 154. Bzenec, písky při trati mezi nádražím Přívoz a osadou Soboňky

nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín

souřadnice: 48°55'30.00"N, 17°15'57.00"E, ± 2000m

nadmořská výška: 190 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987

nálezce: Jan Kirschner; Radomír Řepka; Vít Grulich

pramen: Grulich V. (1989): *Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987*. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8683592

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Panonské stepní trávníky

souřadnice: 48°56'52.72"N, 17°17'50.77"E, ± 296m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2014

nálezce: Stanislava Čížková

pramen: Čížková S. (2014): *Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika*

projekt: NDOP

ID: 12075860

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Skupiny dřevin v písku

souřadnice: 48°55'2.24"N, 17°15'1.54"E, ± 123m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 2014

nálezce: Stanislava Čížková

pramen: Čížková S. (2014): *Inventarizační průzkum NPP Váté písky z oboru botanika*

projekt: NDOP

ID: 12077416

7070b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: H-A 4a. Hodonín: Blatnice: Hájek - Nadfloriánčí (7070b 1924a)

nejbližší obec: Blatnice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'52.60"N, 17°29'49.20"E, ± 500m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

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

poznámka: 8.7.1978, hojně

ID: 9694181

7070d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-H 7. Hodonín: Lipov: Hájová (354) - S od Hájové (7070d 1939)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'4.00"N, 17°28'31.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 18.5.1968
ID: 9706246

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-I 5. Hodonín: Louka: háje (7070d 1924)
nejbližší obec: Louka, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'38.00"N, 17°29'16.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
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
poznámka: 16.6.1968
ID: 9706672

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-H 1a. Hodonín: Lipov: obec (7070d 1922a)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'25.00"N, 17°27'36.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1922
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9705640

7071a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: U1- B 10b. Uherské Hradiště: Boršice u Blatnice: Nádavky (7071a 1926b)
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'28.00"N, 17°34'12.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9720733

7071b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: U1- M 7b. Uherské Hradiště: Nivnice: Dluhošiny (7071b 1942b)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'54.00"N, 17°37'57.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9736285

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U1- M 9. Uherské Hradiště: Nivnice: Jámy směrem k Uh. Brodu (1942)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'41.00"N, 17°38'4.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 1972
ID: 9736497

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U1- E 2. Uherské Hradiště: Dolní Němčí: Stará hora (346) (7071b 1926)
nejbližší obec: Dolní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'49.00"N, 17°35'13.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 1968
ID: 9722899

7071c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: H-B 9f. Hodonín: Blatnička: Milejovy louky (7071c 1942f) /SZ obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.00"N, 17°30'49.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9696805

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: H-B 6e. Hodonín: Blatnička: pod Jasenovou (7071c 1927e) /SV obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'22.00"N, 17°33'3.00"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: 9696007

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: H-B 9d. Hodonín: Blatnička: Milejovy louky (7071c 1927d) /SZ obce, pozn. Tomšovicová, 3.1.2005/
nejbližší obec: Blatnička, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'35.00"N, 17°30'49.00"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: 9696707

7071d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: U1- K 43d. Uherské Hradiště: Korytná: Lipiny (7071bd 1927d)
nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'54.00"N, 17°39'2.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1927
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 4.8.1973
ID: 9732445

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: U1- I 7a. Uherské Hradiště: Horní Němčí: Díly pod Hájem (7071d 1926a)
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'21.00"N, 17°37'5.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9723902

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: U1- I 12. Uherské Hradiště: Horní Němčí: Hornoněmčický háj - u Hornoněmčického háje (7071d 1926)
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'5.00"N, 17°38'21.00"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: 9724579

7072a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: U1- M 10g. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) (7072a 1942g)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'8.00"N, 17°40'42.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9737433

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: U1- M 12. Uherské Hradiště: Nivnice: Králov (357) - Gazdíkova louka (7072a 1942)
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'1.00"N, 17°40'20.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9737645

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: U1- A 4a. Uherské Hradiště: Bánov: Skalky (7072a 1927a) /JV obce Bánov, pozn.Tomšovicová, 10.1.2005/

nejbližší obec: Bánov, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°58'56.00"N, 17°44'18.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9720164

7072b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: U2- D 3. Uherské Hradiště: Komňa: Hrabčovina pod Hrabčovinou, směrem k Bystřici (7072b 1927)

nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°59'17.00"N, 17°46'18.00"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: 9747672

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: U2- L 1c. Uherské Hradiště: Vápenice: obec (7072b a 7073a 1927c)

nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'34.00"N, 17°49'1.00"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: 9751236

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: U2- F 3a. Uherské Hradiště: Lopeník: Bystřické louky (7072b 1924a)

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'35.00"N, 17°46'36.00"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

poznámka: 2.8.1967

ID: 9748390

7072c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: U1- R 11d. Uherské Hradiště: Strání: Jablonice (7072c 1942d)

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°54'24.00"N, 17°43'21.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1942

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9741254

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U1- S 2e. Uherské Hradiště: Suchá Loz: Cuzeniska (7072c 1939e)
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'57.00"N, 17°42'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 22.10.1969
ID: 9744706

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U1- C 13c. Uherské Hradiště: Březová: Studený vrch (646) (7072c 1926c)
nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'24.00"N, 17°43'46.00"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: 9722171

7072d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U2- F 7. Uherské Hradiště: Lopeník: Lopenické sedlo, Pavlovo (7072d 1939)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'1.00"N, 17°46'39.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1939
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 8.1968
ID: 9748794

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U2- F 8b. Uherské Hradiště: Lopeník: Mikulčín vrch (799) (7072d 1934b)
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'32.00"N, 17°48'31.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 25.6.1968
ID: 9748831

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U2- M 8. Uherské Hradiště: Vyškovec: mezi Chmelincem a Mikulčíným vrchem (7072d a 7073c 1934)
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'9.00"N, 17°49'27.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: u cesty, 1976
ID: 9751963

7073a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U2- K 3b. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: Hrozenkovská dolina (7073a 1925b)
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°51'42.00"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: 9751025

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U2- K 3a. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: Hrozenkovská dolina (7073a 1924a)
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°51'42.00"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: 9750797

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U2- O 2. Uherské Hradiště: Žitková: směrem k Hrozenkovu (7073a 1924)
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°58'27.00"N, 17°52'40.00"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: 9752770

7073c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U2- M 7. Uherské Hradiště: Vyškovec: Kykula (746) - ipečková ? (7073c 1934)
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'49.00"N, 17°50'38.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 4.9.1972
ID: 9751922

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokalita: U2- M 3. Uherské Hradiště: Vyškovec: Harvany a úbočí Kykuly (7073c 1926)
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°55'55.00"N, 17°50'45.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: u cesty do Řeneč, 8.1972
ID: 9751712

7151b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.5.sním.36. Holubov: (555533), PR Bořinka 0,8km SZ od obce.
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°53'36.00"N, 14°18'40.00"E
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005-08-25
náleze: D. Zelený; M. Brych
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: 8196627

7152a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Kleť, Bory 32b3, Holubovské hadce
souřadnice: 48°53'35.00"N, 14°20'30.00"E, ± 200m
nadmořská výška: 474 m
fytochorion: 37k. Křemžské hadce
datum: 1973-09-01
náleze: J. Jiráček
pramen: Databáze lesnické typologie
projekt: DLT
poznámka: původní označení - 5-R; ojediněle kameny na povrchu, *Festuca ov.* - modře ojiňená forma, *Rubus id.* - zakrslá forma
ID: 293957

7152b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.5.sním.29. Jamné: (555489), skály na L břehu Vltavy v meandru U hradu ca 1km JV od obce.
nejbližší obec: Jamné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°53'58.00"N, 14°24'58.00"E
nadmořská výška: 440 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2005-06-29
náleze: 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: 8196383

7159b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Stálky, SW slopes above the right bank of the Dyje River 3.8 km WNW of the village
souřadnice: 48°53'20.00"N, 15°38'25.00"E
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-11
náleze: L. Tichý
pramen: Chytrý M. et Horák J. (1997): Plant communities of the thermophilous oak forests in Moravia. - Preslia, Praha, 68: 193-240.
projekt: ČNFD
ID: 1678670

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Stálky, rechtsufriger Felshang des Thayatales nahe der Staatsgrenze, 3,5 km NW des Ortes
souřadnice: 48°53'15.00"N, 15°38'25.00"E
nadmořská výška: 390 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-08-15
náleze: L. Tichý
pramen: Tichý L., Chytrý M., Pokorný-Strudl M., Strudl M. et Vicherek J. (1997): Wenig bekannte Trockenrasen-Gesellschaften in den Flusstälern am Südostrand der Böhmisches Masse. - Tuexenia, Göttingen, 17: 223-237.
projekt: ČNFD
ID: 1685023

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: (bez jména)
nejbližší obec: Stálky, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'15.75"N, 15°38'17.77"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-11
náleze: Lubomír Tichý
pramen: Tichý Lubomír. Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa.. 1997.
projekt: NDOP
ID: 6361354

7160a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: 25. Skalnatý svah na P břehu Dyje při stát.hranici u Stálek
nejbližší obec: Stálky, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'28.61"N, 15°42'23.74"E, ± 2500m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-11
náleze: Milan Chytrý; Jaroslav Horák
pramen: Tichý L. (1997): Lesní vegetace údolí Dyje v okolí Vranovské přehrady a mapa potenciální přirozené vegetace. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 109-130.
projekt: FLDOK
poznámka: 8.9.1960
ID: 9318824

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Podhradí
nejbližší obec: Podhradí nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'50.29"N, 15°41'18.88"E, ± 900m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1985
náleze: Vít Grulich
pramen: FAS 30/2
projekt: Slavíkův archiv
ID: 13675729

7160b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: 3.-4. Vranov nad Dyjí: skály na L straně údolí Dyje nad silničními serpentínami nad V okrajem města, rula
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'28.61"N, 15°47'23.74"E, ± 2500m
nadmořská výška: 320-330 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-07-05
náleze: Milan Chytrý
pramen: Tichý L. & Chytrý M. (1996): *Festuco pallentis-Alysetum saxatilis* na jihozápadní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 187-192.
projekt: FLDOK
ID: 9030633

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Vranov n.D., horní část Hamerských vrás nad levým břehem Dyje na V okraji města
souřadnice: 48°53'45.00"N, 15°49'20.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1990-07-05
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: 1649887

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Vranov n.D., skály na levé straně údolí Dyje nad silničními serpentínami nad V okrajem města

souřadnice: 48°53'49.00"N, 15°49'17.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1990-07-05

nálezce: M. Chytrý

pramen: Tichý L. et Chytrý M. (1996): *Festuco pallentis*-*Alysetum saxatilis* na jihozápadní Moravě. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 31: 187-192.

projekt: ČNFD

ID: 1684778

7161a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Tab.8.sním.9. NP Podyjí: Čížov: spodní část svahu Kozí stezky nad L břehem Dyje 2km J obce, orient. S,

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'41.00"N, 15°52'20.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992-08-05

nálezce: Chytrý

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7938163

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Tab.6.sním.1. NP Podyjí: Čížov: střední část svahu Hardeggské skály 2,7km JJZ obce, orient. W,

nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'27.00"N, 15°51'45.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1991-06-13

nálezce: Chytrý

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937618

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Tab.7.sním.5. NP Podyjí: Lukov: horní část Vraní skály 1,2km JZ od J okraje obce

nejbližší obec: Lukov, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'3.00"N, 15°53'48.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937754

7161b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Znojmo, im Steinbruch rechts der Eisenbahnstrecke nach Citonice 1 km W des Nordwestrandes der Stadt

souřadnice: 48°52'24.00"N, 15°59'32.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-07-27

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - *Diss. Bot. [DE]*, 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1690024

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Mašovice, Waldrand 1 km ONO des Ortes
souřadnice: 48°51'39.00"N, 15°59'46.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-13
nálezc: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1690089

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Znojmo, im Steinbruch rechts der Eisenbahnstrecke nach Citonice 1 km W des Nordwestrandes der Stadt
souřadnice: 48°52'24.00"N, 15°59'32.00"E
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1988-07-27
nálezc: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1690059

7161c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Lukov, svahy nad levým břehem Dyje mezi Vraní skálou a rozvalinou Faltýskova mlýna 1.8 km JJZ obce
souřadnice: 48°50'50.00"N, 15°54'10.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1991-06-12
nálezc: 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: 1650120

7161d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.7.sním.10. NP Podyjí: Hnanice: lesní lem nad horním okrajem vinohradu na Šóbesu 2,3km SSZ obce,
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'2.00"N, 15°58'40.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7937852

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Tab.2.sním.19. NP Podyjí: Podmoli: levobřežní terasa Dyje pod V svahem Baráku, 3,3km J obce
nejbližší obec: Podmoli, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'33.00"N, 15°56'24.00"E
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: s. d.
pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.
projekt: FLDOK
ID: 7937085

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: NP Podyjí, žleby a rokly připojující se do kaňonu Dyje
souřadnice: 48°49'29.00"N, 15°58'20.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 360 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2005-08-17
náleze: Zbyněk Petřík
pramen: Petřík Z. (2007): Biogeografická specifika žlebů ve Východní části Národního parku Podyjí. - *Thayensia*, Znojmo, 7: 207-221.
projekt: ČNFD
ID: 1219375

7162a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Znojmo, Hradiště, Hradištské terasy
souřadnice: 48°51'17.00"N, 16°1'42.00"E, ± 500m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-04-20
náleze: K. Boublík
projekt: ČNFD
ID: 1625751

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Znojmo-Hradiště, okraj plošiny mezi Znojenskou přehradou a bočním údolím 1.7 km JZ obce
souřadnice: 48°51'0.00"N, 16°1'10.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1991-09-06
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: 1650161

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: PP Cínová hora 2020
souřadnice: 48°52'4.87"N, 16°0'47.46"E, ± 160m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2012
náleze: Zuzana Němcová; Radomír Němec
pramen: Němec Radomír, Němcová Zuzana (2012): Závěrečná zpráva k provedenímu botanickému průzkumu přírodní památky Cínová hora
projekt: NDOP
ID: 12074716

7162c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Popice, u kapličky, asi 500 m JJZ od obce, asi 30 m SZ od vjezdu polní cesty na JV okraji vřesovišt
souřadnice: 48°49'10.90"N, 16°0'49.50"E
nadmořská výška: 290 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-08-02
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 1189010

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Popice (ZN), PP Pustý kopec u Konic, asi 20 m od triangulačního bodu.
souřadnice: 48°48'46.00"N, 16°2'17.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2003-08-20
náleze: T. Vymyslický
projekt: ČNFD
ID: 2842437

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Konice, plošina mezi kótou 353 a Trauznickým údolím 1 km Z obce

souřadnice: 48°49'50.00"N, 16°0'35.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1992-06-10

nálezce: 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: 1650179

7162d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Katastr Strachotice, Natura 2000, kód díla B0156, segment 9; Derflice, PP Střebovský kopec

nejbližší obec: Strachotice, okres Znojmo

souřadnice: 48°48'5.60"N, 16°9'52.79"E, ± 250m

nadmořská výška: 226 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2002

nálezce: R. Albín

projekt: ČNFD

ID: 2999809

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Katastr Derflice, Natura 2000, kód díla B0156, segment 38; Derflice, Kamenná hora

nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo

souřadnice: 48°48'52.11"N, 16°9'0.85"E, ± 250m

nadmořská výška: 224 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: R. Albín

projekt: ČNFD

ID: 2999842

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Tasovice, ein Hügel am rechten Ufer des Dyje-Flusses am Südwestrand des Ortes

souřadnice: 48°50'0.00"N, 16°8'25.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1987-08-12

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1690231

7163b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Oleksovice, písečník 0,5 km S des Ortes

souřadnice: 48°53'48.00"N, 16°15'3.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1987-08-14

nálezce: M. Chytrý

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1686140

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Oleksovice, písečník 0,5 km S des Ortes
souřadnice: 48°53'48.00"N, 16°15'3.00"E
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-14
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1686262

7163c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Hodonice, Hügel Vraní vrch (Kote 232) 2 km OSO des Ortes
souřadnice: 48°49'27.00"N, 16°11'22.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-12
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1688048

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Hodonice, Hügel Vraní vrch (Kote 232) 2 km OSO des Ortes
souřadnice: 48°49'27.00"N, 16°11'22.00"E
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1987-08-12
náleze: M. Chytrý
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1688014

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Krhovice, Hügel am NO-Rand des Ortes
souřadnice: 48°49'8.00"N, 16°10'34.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: s. d.
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1688150

7165a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Mušov, Alluvium des Flusses Dyje zwischen dem Ort und Pasohlávky, heutzutage überflutet
souřadnice: 48°53'41.00"N, 16°34'29.00"E
nadmořská výška: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1957-06-12
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1691259

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Mušov, Alluvium des Flusses Dyje zwischen dem Ort und Pasohlávky, heutzutage überflutet

souřadnice: 48°53'40.00"N, 16°34'29.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1957-06-12

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691211

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Mušov, Alluvium des Flusses Dyje zwischen dem Ort und Pasohlávky, heutzutage überflutet

souřadnice: 48°53'41.00"N, 16°34'24.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1957-06-12

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691354

7165b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Pavlovské vrchy

souřadnice: 48°52'0.00"N, 16°38'60.00"E

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: s. d.

nálezce: J. Horák

pramen: Horák J. (1969): Waldtypengruppen der Pavlovské kopce (Pollauer Berge). - Přírod. Pr. Úst. Čs. Akad. Věd Brno, Praha, 3: 1-39.

projekt: ČNFD

ID: 1657967

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Dolní Věstonice, hrúd v trati Na pískách 0,5 km SZ obce, dnes zatopeno

souřadnice: 48°53'28.00"N, 16°38'5.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1688681

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Dolní Věstonice, hrúd v trati Na pískách 0,5 km SZ obce, dnes zatopeno

souřadnice: 48°53'28.00"N, 16°38'5.00"E

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: s. d.

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1688789

7165d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Turolď u Mikulova, mýřina uprostřed lesa nad hranou lomu
souřadnice: 48°49'2.00"N, 16°38'22.00"E, ± 500m
nadmořská výřka: 340 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-05-14
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: 2411184

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Svatý Kopeček u Mikulova, u 1. kapličky nad hranici lesa
souřadnice: 48°48'19.00"N, 16°38'36.00"E, ± 500m
nadmořská výřka: 330 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-05-14
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: 2411214

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Stolová hora u Klentnice na J svahu u hrany lomu
souřadnice: 48°50'23.00"N, 16°38'15.00"E, ± 500m
nadmořská výřka: 300 m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 2001-05-14
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: 2411267

7166a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Šakvice, Sanderhebung im Alluvium des Flusses Dyje am Südostrand des Pansees 2 km WSW des Ortes
souřadnice: 48°52'43.00"N, 16°42'60.00"E
nadmořská výřka: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1957-07-02
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1691469

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokalita: Šakvice, Sanderhebung im Alluvium des Flusses Dyje am Südostrand des Pansees 2 km WSW des Ortes
souřadnice: 48°52'43.00"N, 16°42'60.00"E
nadmořská výřka: 150 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1957-07-02
nálezce: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1691428

7168a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Hodonín
souřadnice: 48°52'21.66"N, 17°4'16.85"E, ± 69m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2008-07-13
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.3
ID: 10339914

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Hodonín
souřadnice: 48°53'5.03"N, 17°4'30.28"E, ± 144m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-06-03
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.3
ID: 10327041

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Hodonín
souřadnice: 48°53'2.91"N, 17°4'41.27"E, ± 279m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 2007-06-03
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka Radomír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0450 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: L6.3
ID: 10327171

7168b

původní jméno: *Dianthus* cf. *pontederae*
lokality: Hodonín: hodonínská část lesa Dúbrava, S a SZ okraj města
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'22.00"N, 17°5'19.00"E, ± 1800m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1992
pramen: Řepka R. (1995): Floristické materiály z hodonínské části lesa Dúbrava. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1995/1: 113-133.
projekt: FLDOK
ID: 9024102

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.
lokality: Hodonín, Sandfluren in der Strecke Hrubá louka bei der Ortschaft Pánov N der Stadt
souřadnice: 48°53'25.00"N, 17°8'30.00"E
nadmořská výška: 210 m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1971-05-22
náleze: Jiří Vicherek
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.
projekt: ČNFD
ID: 1692323

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Hodonín, Sandfluren in der Strecke Hrubá louka bei der Ortschaft Pánov N der Stadt

souřadnice: 48°53'25.00"N, 17°8'30.00"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1971-05-22

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1692287

7169a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* - *pontederacae*

lokalita: 200. Rohatec, písčité bor u trati mezi nádražím a Soboňkami

nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'45.06"N, 17°12'37.46"E, ± 300m

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1987-07

nálezce: Radomír Řepka; Jan Kirschner; Vladimír Skalický; Jiří Kolbek

pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.

projekt: FLDOK

ID: 8684431

7169b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: H-M 16b. Hodonín: Radějov: Štěpničky (7170a 1934b) /lokalitu Štěpničky jsem na mapě nenašla, proto jsem čtverec

nemapovala, pozn. Tomšovicová, 6.1.2005/

nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'28.69"N, 17°17'23.77"E, ± 2500m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1934

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9712445

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: H-M 16a. Hodonín: Radějov: Štěpničky (7170a 1926a) /lokalitu Štěpničky jsem na mapě nenašla, proto jsem čtverec

nemapovala, pozn. Tomšovicová, 6.1.2005/

nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín

souřadnice: 48°52'28.69"N, 17°17'23.77"E, ± 2500m

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9712349

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokalita: H-N 1b. Hodonín: Strážnice: obec (7169b 1925b)

nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'57.00"N, 17°18'39.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

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: 9712959

7170a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-F 7c. Hodonín: Kněždub: Kocůrovské (7170a 1934c)
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'6.00"N, 17°23'18.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9703759

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-M 12. Hodonín: Radějov: Smolenky (7170a 1934)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'15.00"N, 17°22'30.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1934
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: pod strání L břeh Úhlavy, 8.7.1968
ID: 9711815

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-M 2a. Hodonín: Radějov: Dolní mlýn (7170a 1926a)
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'14.00"N, 17°21'53.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9710288

7170b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-Q 5. Hodonín: Tasov: Vlčí ? (7170b 1944)
nejbližší obec: Tasov, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'44.00"N, 17°27'17.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1944
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9717574

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-H 6e. Hodonín: Lipov: Hájová (354) (7070b 1942e)
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín
souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9706431

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: H-H 6d. Hodonín: Lipov: Hájová (354) (7070b 1939d)

nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín

souřadnice: 48°53'45.00"N, 17°28'25.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1939

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9706349

7170c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: H-F 4c. Hodonín: Kněždub: Fojtovské (7170c 1934c)

nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'46.00"N, 17°24'5.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1934

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9703265

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: H-M 19. Hodonín: Radějov: Třešňovec (406) - Z od Třešnovce (7170c 1934)

nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'35.00"N, 17°20'3.00"E

fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní

datum: 1934

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: hojně

ID: 9712710

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: H-M 20. Hodonín: Radějov: Veselka (495) (7170c 1934)

nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'18.00"N, 17°22'59.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1934

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9712732

7170d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: H-G 8a. Hodonín: Kuželov: Ochoza (422) - pod Ochozou (7170d 7171c 1925a)

nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'27.00"N, 17°29'0.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1925

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

poznámka: 2.6.1967

ID: 9704749

7171a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-S 13i. Hodonín: Velká nad Veličkou: Zahrady pod Hájem (7171a 1945i)
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°52'59.00"N, 17°32'58.00"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: 9719226

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-S 9. Hodonín: Velká nad Veličkou: mezi Bojištěm a Léštěm (7171a 1939)
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'46.00"N, 17°30'24.00"E
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 1939
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9718323

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-E 1d. Hodonín: Javorník: obec (7171a 1926d)
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'48.00"N, 17°32'1.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1926
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: 14.9.1973, hojně
ID: 9697866

7171b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: H-K 10. Hodonín: Nová Lhota: Omyžná a Podbreží (7171b 1943) /Omyžnou ani Podbreží jsem na mapě nenašla, proto nemapuji souřadnice, pozn.Tomšovicová, 5.1.2005/
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'16.71"N, 17°35'35.28"E, ± 5000m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1943
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
ID: 9708437

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.
lokality: U1- Q 5f. Uherské Hradiště: Slavkov: Porážky - vrch (7171b 1942f)
nejbližší obec: Slavkov, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°53'10.00"N, 17°37'37.00"E
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 1942
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.
projekt: FLDOK
poznámka: u potůčku
ID: 9739182

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: U1- I 22g. Uherské Hradiště: Horní Němčí: Lesná (696) (7171b 1931g)

nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'51.00"N, 17°38'57.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1931

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9727036

7171c

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: H-E 40b. Hodonín: Javorník: Zadní Dluhé (7171c 1927b)

nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'13.00"N, 17°31'36.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1927

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9702537

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: H-E 18c. Hodonín: Javorník: Machová (579) - (7171c 1926c)

nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín

souřadnice: 48°49'22.00"N, 17°32'8.00"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

poznámka: 14.10.1967

ID: 9700671

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: H-G 10b. Hodonín: Kuželov: Rubanice pod Ochozou (7171c 1926b)

nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín

souřadnice: 48°50'23.00"N, 17°30'1.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1926

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9705504

7172a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: U1- R 29. Uherské Hradiště: Strání: Štrbáň a Za Mochnáčky (7172a 1922)

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°53'12.00"N, 17°42'5.00"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

poznámka: 2.6.1971

ID: 9743013

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* s.l.

lokality: U1- R 38a. Uherské Hradiště: Strání: Velká Javořina (970) - na temeni (7172a 1922a)

nejbližší obec: Strání, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°51'32.00"N, 17°40'29.00"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: 9743924

7261b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Tab.7.sním.13. NP Podyjí: Hnanice: pahorek Horecký vrch poblíž státní hranice 1 km ZJZ obce,

nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo

souřadnice: 48°47'50.00"N, 15°58'19.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937926

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Tab.7.sním.12. NP Podyjí: Hnanice: pahorek Horecký vrch poblíž státní hranice 1 km ZJZ obce,

nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo

souřadnice: 48°47'50.00"N, 15°58'19.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Chytrý M. & Vicherek J. (2003): Travinná, keříčková a křovinná vegetace Národního parku Podyjí / Thayatal. - *Thayensia* 5: 11-84.

projekt: FLDOK

ID: 7937892

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Hnanice (Podyjí), vršek ca 1 km ZJZ od obce

souřadnice: 48°47'28.00"N, 15°58'47.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2004-04-21

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1625790

7262a

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokality: Havraníky (ZN), PP Skalky, J část.

souřadnice: 48°47'56.00"N, 16°0'29.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2003-08-20

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2842411

7265b

původní jméno: *Dianthus pontederæ* cf.

lokalita: 319. Mikulov: vrch Šibeničník (238,3) J města

nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav

souřadnice: 48°47'18.18"N, 16°37'50.23"E, ± 200m

nadmořská výška: 220-238 m

fytochorion: 17b. Pavlovské kopce

datum: 1995-07-09

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.

projekt: FLDOK

ID: 9057844

7266b

původní jméno: *Dianthus pontederæ* cf.

lokalita: 395. Valtice: suchá loučka S červeně znač.tur.cesty u Ladenské aleje, 2,7 km SV kostela na náměstí

nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'28.66"N, 16°47'23.77"E, ± 2500m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995-07-09

nálezce: 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: 9060349

7267d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Lanžhot, Sanderhebungen 3,5 km SW der Stadt

souřadnice: 48°42'5.00"N, 16°55'45.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1993-06-11

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691541

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Lanžhot, Sanderhebungen 3,5 km SW der Stadt

souřadnice: 48°42'8.00"N, 16°55'45.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1993-06-11

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691403

7367b

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Lanžhot, Sanderhebung Doubravka 4 km SSW der Stadt

souřadnice: 48°41'32.00"N, 16°56'3.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1993-06-11

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691623

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Lanžhot, Sanderhebung Doubravka 4 km SSW der Stadt

souřadnice: 48°41'32.00"N, 16°56'3.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1993-06-11

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691577

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Lanžhot, Sanderhebung Doubravka 4 km SSW der Stadt

souřadnice: 48°41'32.00"N, 16°56'3.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1993-06-11

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691662

7367d

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Lanžhot, Sanderhebungen im Bereich der Kořarské Wiesen 9 km SSW der Stadt

souřadnice: 48°38'50.00"N, 16°55'37.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1993-06-12

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691746

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Lanžhot, Sanderhebungen im Bereich der Kořarské Wiesen 9 km SSW der Stadt

souřadnice: 48°38'50.00"N, 16°55'37.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1993-06-12

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691718

původní jméno: *Dianthus carthusianorum* agg.

lokalita: Lanžhot, Sanderhebungen im Bereich der Kořarské Wiesen 9 km SSW der Stadt

souřadnice: 48°38'50.00"N, 16°55'37.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1993-06-12

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691693