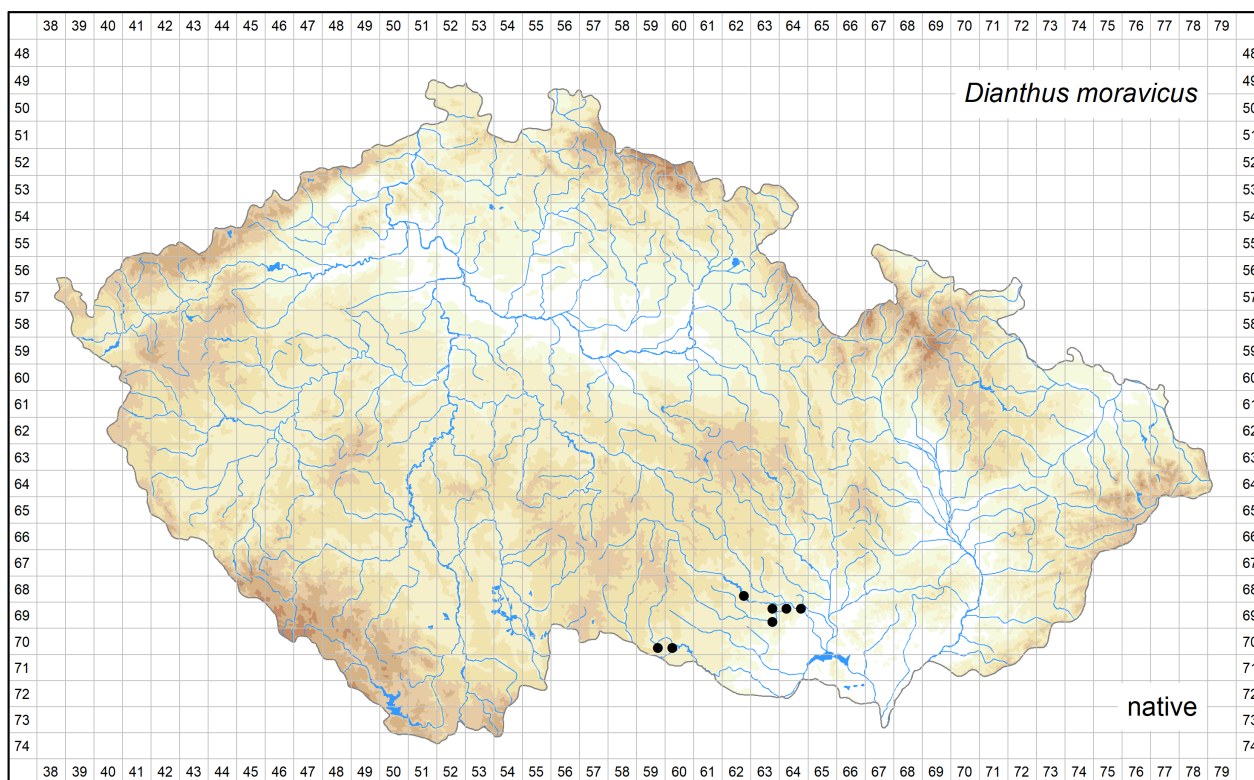


## Distribution of *Dianthus moravicus* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek Jr.

Map produced on: 05-10-2024



Database records used for producing the distribution map of *Dianthus moravicus* 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)

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

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

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

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

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

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

**6862d**

původní jméno: *Dianthus gratianopolitanus*

lokalita: Náměšť nad Oslavou: Kramolín - na skalkách při vjezdu na hráz horní Dalešické přehrad.

nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč

souřadnice: 49°7'34.83"N, 16°7'23.07"E, ± 50m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1986-06-03

nálezce: Z. Hradílek

herbář: OLM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14585373

**6963b**

lokalita: Moravský Krumlov: vrch Tábor východně od obce Rokytné.

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°3'40.36"N, 16°19'43.15"E, ± 150m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1979-06-13

nálezce: M. Kovanda

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14566685

původní jméno: *Dianthus moravicus*

lokalita: Moravia mer., distr. Moravský Krumlov, pagus Rokytná in saxis in valle fl. Rokytná situ or. a pago

nejbližší obec: Rokytná, okres Znojmo

souřadnice: 49°3'53.36"N, 16°19'42.30"E, ± 500m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1995-06-23

nálezce: O. Šída

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14570181

**6963d**

lokalita: Moravský Krumlov: vrch Florian na vých. okraji města.

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'48.57"N, 16°19'5.30"E, ± 160m

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1979-06-13

nálezce: M. Kovanda

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14566686

původní jméno: *Dianthus gratianopolitanus*  
lokalita: Moravský Krumlov: výslunné slepencové svrchy kopce Sv. Florián.  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'48.60"N, 16°19'5.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1979-06-03  
náleze: Jaroslav Čáp  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580604

původní jméno: *Dianthus gratianopolitanus*  
lokalita: Mähren: Kapelle bei Kromau  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'48.60"N, 16°19'5.30"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1909-07  
náleze: Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580591

původní jméno: *Dianthus caesius*  
lokalita: Mor. Krumlov. S. Florián  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'48.60"N, 16°19'5.30"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1909-06-24  
náleze: R. Dvořák  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580592

původní jméno: *Dianthus caesius*  
lokalita: Mähren: Florianiberg bei Kromau [=Moravský Krumlov, Floriánek]  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'48.60"N, 16°19'5.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1901-06  
náleze: Wildt  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580588

původní jméno: *Dianthus caesius*  
lokalita: Mähren: unfruchtbare, felsige Hänge, sehr selten; Floriani-Bg. b. Kromau  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'48.60"N, 16°19'5.30"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1898-06-14  
náleze: Teuber  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580589

původní jméno: *Dianthus moravicus*

lokalita: Tab.3.sním.3. Moravský Krumlov: pod stožárem JZ os kaple Sv. Floriána, skalní sráz, prekambriické slepence s valony devonského vápence, (347332, 347333, 347334), orient.SZ.

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'45.00"N, 16°19'7.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-05-14

nálezce: K. Boublík

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.

projekt: FLDOK

ID: 8159488

původní jméno: *Dianthus moravicus*

lokalita: Tab.3.sním.2. Moravský Krumlov: pod stožárem JZ os kaple Sv. Floriána, skalní sráz, prekambriické slepence s valony devonského vápence, (347332, 347333, 347334), orient.SZ.

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'45.00"N, 16°19'7.00"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-05-14

nálezce: K. Boublík

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.

projekt: FLDOK

ID: 8159462

původní jméno: *Dianthus moravicus*

lokalita: 98. Pod Floriánkem: Moravský Krumlov: na V okraji města, příkré slepencové svahy nad P břehem řeky Rokytné, na expon.svazích skal.step s převahou teplomil.keřů

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'50.95"N, 16°19'7.18"E, ± 120m

nadmořská výška: 235-316 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: s. d.

pramen: Koblížek J., Sutory K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.

projekt: FLDOK

ID: 9306984

původní jméno: *Dianthus moravicus*

lokalita: Moravský Krumlov, skála pod stožárem JZ od kaple Sv. Floriána

souřadnice: 49°2'52.00"N, 16°19'11.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-05-14

nálezce: K. Boublík

pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. et Petřík P. (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 40: 243-277.

projekt: ČNFD

ID: 1618826

původní jméno: *Dianthus moravicus*

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

nálezce: M. Chytrý

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

projekt: ČNFD

ID: 1666765

původní jméno: *Dianthus moravicus*  
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. Západo-morav. Muz. Třebíč, 22: 1-125.  
projekt: ČNFD  
ID: 1666739

#### 6964a

lokalita: Distr. Mor. Krumlov: PP Pekárka in civitate Řeznovice.  
nejbližší obec: Řeznovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'20.55"N, 16°20'24.18"E, ± 80m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-06-15  
náleze: M. Kovanda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14566689

původní jméno: *Dianthus caesius*  
lokalita: Ivančice: stráž Pekárka u Budkovic.  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'20.60"N, 16°20'24.20"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1914-05-26  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580593

původní jméno: *Dianthus caesius*  
lokalita: Pekárka  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'20.60"N, 16°20'24.20"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1905-06-02  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580594

původní jméno: *Dianthus caesius*  
lokalita: Lehnen bei Budkowitz  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'20.60"N, 16°20'24.20"E, ± 100m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1887-06-10  
náleze: Formánek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580590

#### 6964b

lokalita: Distr. Mor. Krumlov: Červená skála u Nových Bránic.  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'30.83"N, 16°25'7.20"E, ± 200m  
nadmořská výška: 250-290 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-06-12  
náleze: M. Kovanda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14566684

lokality: Distr. Mor. Krumlov: Červená skála u Nových Bránic.  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'30.83"N, 16°25'7.20"E, ± 200m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1978-06-12  
náleze: M. Kovanda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14566687

původní jméno: *Dianthus moravicus*  
lokality: Znoj.-brn. pah., Nové Bránice, Červené skály nad pravým bř. ř. Jihlavy, S od háj. Chajda, ZSZ obce, vzác.  
nejbližší obec: Nové Bránice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'31.00"N, 16°25'7.99"E, ± 120m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1987-05-24  
náleze: R. Řepka  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580613

původní jméno: *Dianthus caesius*  
lokality: Dolní Kounice: Skály po pravém břehu Jihlavy.  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'10.07"N, 16°27'17.16"E, ± 300m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1924-06-15  
náleze: J. Bílý  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14580595

#### 7059d

původní jméno: *Dianthus moravicus*  
lokality: Kostníky: PR Suché skály asi 850 m SV od kostela sv. Jiří v obci Lubnice  
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč  
souřadnice: 48°56'36.02"N, 15°37'25.95"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400-465 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-09-08  
náleze: Karel Boublík  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14543867

původní jméno: *Dianthus moravicus*  
lokality: Lubnice: sutě nad pravým břehem Želetavky SV od obce, u bývalého mlýna  
nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°56'34.25"N, 15°37'26.75"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-07-09  
náleze: Stanislav Kučera  
pramen: Kučera S. (1992): Floristické údaje z terénního průzkumu jižních Čech. [Excerpt z exkurzních deníků z let 1961–1992, sest. M. Štech a P. Lepší; depon. in: Katedra botaniky Biol. fak. Jihočes. University a Jihočeské muzeum České Budějovic.]  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: not. S. Kučera  
ID: 8447130

původní jméno: *Dianthus gratianopolitanus*

lokality: Lubnice - 1 km VSV od obce; v trhlínách Suchých skal na pravém břehu Želetavky

nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'37.58"N, 15°37'21.47"E, ± 200m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Šimek P. (1976): Floristický průzkum jižního povodí Želetavky. – Ms. [depon. in: Ústav botaniky a zoologie, Masarykova univerzita, Brno].

projekt: Vysočina

ID: 9953018

původní jméno: *Dianthus moravicus*

lokality: PR Suché skály (4,84 ha) se nachází na P břehu řeky Želetavky při soutoku s potokem Blatnice, přibližně 900 m SV od kostela v obci Lubnice (okr. Třebíč). Z-j orient. prudké skalní svahy s několika výraz. skalními výchozy a rozsáhl. plochami sutí a kamenných moří. Okolí PR tvoří kult. boro-smrkové lesy a paseky, při Z okraji navazuje PR na nivu Blatnice a Želetavky. Seznam nalez. druhů.

nejbližší obec: Lubnice, okres Třebíč

souřadnice: 48°56'38.00"N, 15°37'25.00"E

nadmořská výška: 400–471 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2008-04

nálezce: P. Šmarda

pramen: Šmarda P. (2008): Flóra Přírodní rezervace Suché skály. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 169-176.

projekt: FLDOK

poznámka: na každé větší skále stovky trsů

ID: 8226325

původní jméno: *Dianthus moravicus*

lokality: 397. 7059d/202. Lubnice: sutě nad P břehem Želetavky SV od obce, u bývalého mlýna.

nejbližší obec: Lubnice, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'36.00"N, 15°37'11.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1992

nálezce: S. Kučera; J. Švarc

pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.

projekt: FLDOK

poznámka: not. Kučera S.

ID: 8221213

původní jméno: *Dianthus moravicus*

lokality: Tab. 1. S. W. Moravia: Lubnice: near Jemnice, rocks (W.-facing) in the valley of the rivulet Želetavka, N.E. of the village,

nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč

souřadnice: 48°56'34.90"N, 15°37'26.92"E, ± 100m

nadmořská výška: 430–460 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: s. d.

pramen: Kovanda M. (1982): *Dianthus gratianopolitanus*: variability, differentiation and relationships. - Preslia 54: 223-242.

projekt: FLDOK

ID: 7928812

původní jméno: *Dianthus moravicus*

lokality: EVL Suché skály

nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč

souřadnice: 48°56'36.72"N, 15°37'25.63"E, ± 243m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2010

nálezce: Hana Houzarová

pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0612149 Suché skály. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7022622

původní jméno: *Dianthus moravicus*  
lokalita: Suché skály  
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč  
souřadnice: 48°56'33.16"N, 15°37'28.13"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010-06-16  
náleze: Luděk Čech; Josef Komárek  
pramen: Ing. Čech Luděk. Monitoring druhů ČR: Monitoring cévnatých rostlin. AOPK ČR, Praha, 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7241270

původní jméno: *Dianthus moravicus*  
lokalita: Suché skály (Dmor5)  
nejbližší obec: Kostníky, okres Třebíč  
souřadnice: 48°56'35.40"N, 15°37'25.85"E, ± 243m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-09-03  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6276521

původní jméno: *Dianthus moravicus*  
lokalita: Kostníky; reliktní bory ve skalách a nad nimi  
souřadnice: 48°56'37.93"N, 15°37'26.48"E, ± 175m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L8.1B  
ID: 12406520

původní jméno: *Dianthus moravicus*  
lokalita: Kostníky; PR Suché skály, mohutné sklaní bloky  
souřadnice: 48°56'37.93"N, 15°37'26.48"E, ± 175m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-15  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12406526

#### 7060c

lokalita: *Moravia australis*, distr. Znojmo: in rupibus gneissiaceis Růžový vršek dictis supra flumen Dyje in adjacentibus areis Bítov;  
alt. 350-380 m s. m.  
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'59.09"N, 15°44'33.36"E, ± 220m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1979-06-14  
náleze: M. Kovanda  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14566688

původní jméno: *Dianthus*  
lokalita: *Moravia merid.*: distr. Znojmo: in rupibus fruticosis Novákova skála dictis prope pag. Bítov supra fl. Dyje, 385 m s. m.  
nejbližší obec: Bítov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'56.65"N, 15°44'31.66"E, ± 180m  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-07-14  
náleze: Josef Dostál  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 14570228