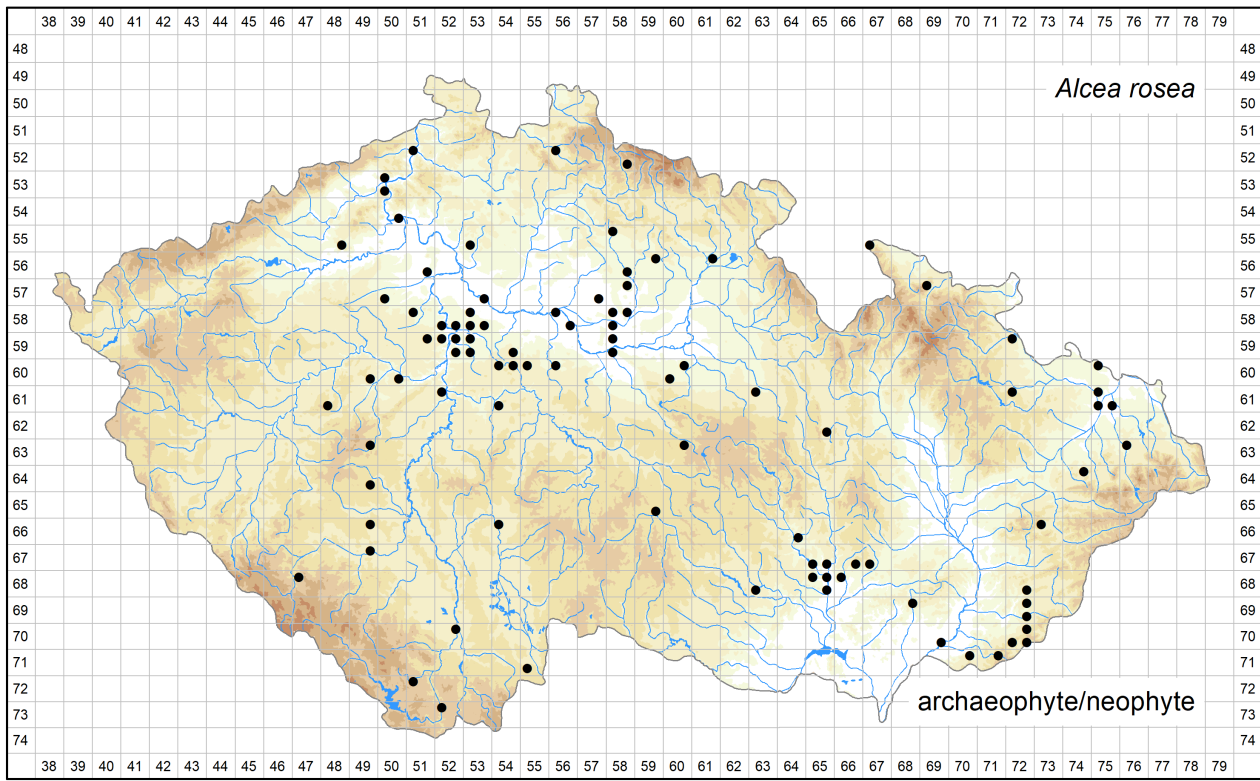


Distribution of *Alcea rosea* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek, Michal Ducháček

Map produced on: 29-01-2024



Database records used for producing the distribution map of *Alcea rosea* 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):

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)

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

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

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

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.

5251a

původní jméno: *Alcea rosea*

lokalita: Děčín-Staré Město, zplanělá na pravém břehu Labe vedle parkoviště, 50.7694267 N, 14.2126195 E ± 79 m

nejbližší obec: Děčín-Staré Město, okres Děčín

souřadnice: 50°46'9.94"N, 14°12'45.43"E, ± 79m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2021-07-01

nálezce: Tereza Krolllová

pramen: <https://www.inaturalist.org/>

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/85254145>; údaje k lokalitě poskytla autorka nálezu

ID: 14521894

5256a

původní jméno: *Alcea rosea*

lokalita: /12/ Liberec: často v předzahrádkách pěstovaná a vzácně zplanělá

nejbližší obec: Liberec, okres Liberec

souřadnice: 50°46'28.66"N, 15°2'23.49"E, ± 2500m

fytochorion: 48b. Liberecká kotlina

datum: s. d.

nálezce: Miethig; Matouschek

pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.

projekt: FLDOK

ID: 8994919

5258d

původní jméno: orig.: *Althea rosea*; M. Ducháček 2022: *Alcea rosea*

lokalita: Jablonec nad Jizerou: v louce u zahrádky, zplaněle.

nejbližší obec: Jablonec nad Jizerou, okres Semily

souřadnice: 50°42'9.86"N, 15°25'47.56"E, ± 1500m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1903-10-13

nálezce: J. Soukup

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 111679; s. coll., razítko "Hb. J. Soukup"

ID: 14269584

5350a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 1: 4b. Labské středohoří, 5350acd-Větruše
nejbližší obec: Ústí nad Labem, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°2'22.20"E, ± 250m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
náleze: Karel Nepraš
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.
herbář: LIT
projekt: Florlit
ID: 13864654

5350c

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: České středohoří, levobřežní část labského údolí mezi Ústím nad Labem a Dolními Zálezly; lokalita č. 5b: 4b. Labské středohoří, 5350cbc-Vrkoč, mimo území NPP, na levém břehu Labe
nejbližší obec: Ústí nad Labem-Vaňov, okres Ústí nad Labem
souřadnice: 50°37'40.90"N, 14°2'46.30"E, ± 550m
fytochorion: 4b. Labské středohoří
datum: 2011
náleze: Roman Kroufek
pramen: Nepraš K., Kroufek R., Kubát K., Machová I. & Rottenborn J. (2011): Floristické mapování Českého středohoří I. (Ústí n. L. – Dolní Zálezly). – Severočes. Přír. 42: 63–82.
herbář: LIT
projekt: Florlit
ID: 13864655

5450d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 50.5323111 N, 14.1391830 E ± 40 m [Litoměřice, na břehu ramene Labe u cesty proti budově železničního nádraží]
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'56.32"N, 14°8'21.06"E, ± 40m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2021-06-29
náleze: Jakub Rabyniuk
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/85012343>
ID: 14521896

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 50.5323986 N, 14.1388384 E ± 19 m [Litoměřice, na břehu ramene Labe u cesty proti budově železničního nádraží]
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice
souřadnice: 50°31'56.64"N, 14°8'19.82"E, ± 19m
fytochorion: 5a. Dolní Poohří
datum: 2019-06-15
náleze: Lucie Matoušková-Svobodová
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/27012537>
ID: 14521895

5548d

původní jméno: *Alcea rosea*

lokality: 351. 5548d, Raná: polní cesta od autobusové zastávky na silnici R 28 (V obce Raná) po Třešňovku při úpatí Oblíku, ruderální vysokostébelná lada, křoviny, teplomilné lemy, nitrofilní křoviny agrárních valů, maloplošné fragmenty *Bromion erecti*, 2. 7. 2007, K.

Boublík, P. Lepší & V. Joza

nejbližší obec: Raná, okres Louny

souřadnice: 50°24'37.00"N, 13°47'28.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: K. Boublík; P. Lepší; V. Joza

pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.

projekt: FLDOK

ID: 8178355

5553c

původní jméno: *Alcea rosea*

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

nejbližší obec: Vysoká, okres Mělník

souřadnice: 50°24'39.00"N, 14°32'25.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: s. d.

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

projekt: FLDOK

ID: 9589360

5558a

původní jméno: *Alcea rosea*

lokality: 56. 5558a, Železnice: osada Zámezí, polní cesta od silnice podél Doubravického potoka k obnovenému rybníku, asi 1,8 km ZSZ od náměstí Svobody, 50°28'40"N, 15°21'41"E, 310 m n. m.

nejbližší obec: Železnice, okres Jičín

souřadnice: 50°28'40.00"N, 15°21'41.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2013-07-01

nálezce: M. Štefánek

pramen: Samková V. [ed.] (2020): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Nové Pace 30. června až 6. července 2013. - Zprávy Čes. Bot. Společ. 55: 279–360.

projekt: FK ČBS

ID: 14030827

5567c

původní jméno: *Alcea rosea*

lokality: Ves Bílá Voda: 1. 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina, 5567c, Bílá Voda (distr. Jeseník): cesta podél státní hranice Z až JJZ od lomu Kukačka, 50°26'30,9"N, 16°52'51,4"E – 50°26'10,3"N, 16°52'50,7"E, 390–415 m n. m.'

nejbližší obec: Ves Bílá Voda, okres Jeseník

souřadnice: 50°26'30.90"N, 16°52'51.40"E, ± 9m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 2020-08-15

nálezce: Radim Hédl; Vojtěch Taraška

pramen: Hédl R. & Taraška V. (2021) Kukačka aneb Exkurze do lomu za léčebnou, Zprávy Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti 10, 33–38

projekt: ND MSP ČBS

poznámka: při excerpci pro souřadnici lokality použita 50°26'30,9"N, 16°52'51,4"E'

ID: 14114889

5651d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 33. Nová Ves: v obci
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník
souřadnice: 50°18'44.90"N, 14°18'32.80"E, ± 400m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 1994
pramen: Faltys V. (1996): Floristický materiál ke květeně okolí Kralup nad Vltavou a Roudnice nad Labem. - Příroda 7: 125-142.
projekt: FLDOK
ID: 9542695

5658d

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: Chotělice: degradovaná louka v obci
nejbližší obec: Chotělice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°18'20.00"N, 15°27'57.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677255

5659b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, rumiště u kruhového objezdu cca 1,1 km SSZ od železničního nádraží Hořice, navážky stavebního odpadu
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín
souřadnice: 50°21'58.30"N, 15°37'42.40"E
nadmořská výška: 303 m
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: 2003-07-03
náleze: M. Ducháček
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/149843165>; nyní je tam parkoviště u prodejny Billa
ID: 14266056

5661b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Jaroměř, historické centrum, okolí kostela sv. Mikuláše cca 740 m VJV od železniční zastávky Jaroměř
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod
souřadnice: 50°21'21.80"N, 15°55'17.50"E
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí
datum: 2008-06-20
náleze: M. Marek
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: spíše zplanělé
ID: 14266055

5750c

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Slaný, SZ okraj města, ruderální trávník
nejbližší obec: Slaný, okres Kladno
souřadnice: 50°14'14.15"N, 14°4'32.35"E, ± 100m
fytochorion: 7c. Slánská tabule
datum: 2009-07-13
náleze: Tomáš Tichý
pramen: Štefánek Michal, Krinke Lukáš. Floristický kurz České botanické společnosti na Kladně 2009. 2009.
projekt: NDOP
ID: 6882073

5753d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: 50.2134116 N, 14.6473774 E ± 2 m [Borek u Staré Boleslavi, lada v místě současné pískovny]
nejbližší obec: Borek nad Labem, okres Praha-východ
souřadnice: 50°12'48.28"N, 14°38'50.56"E, ± 100m
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí
datum: 1995-09-01
náleze: Tomáš Dobrovský
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/36937751>
ID: 14521897

5757d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: 5757_24. Městec Králové, okraj města za nemocnicí – cesta ke Kanovnickému lesu SZ od města
nejbližší obec: Městec Králové, okres Nymburk
souřadnice: 50°12'27.33"N, 15°16'57.92"E, ± 500m
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: 2002
náleze: Vít Grulich
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
poznámka: zplanělá
ID: 13927968

5758b

původní jméno: *Althaea rosea*
lokality: Nový Bydžov: rumiště na S okraji města při silnici na Smidary
nejbližší obec: Nový Bydžov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°15'4.00"N, 15°29'35.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677256

5769a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: Supíkovice: Křemenáč (735 m), okraje asfaltové lesní cesty na SV úpatí, asi 1,3 km SV (azimut 44°) od vrcholu Křemenáče
nejbližší obec: Supíkovice, okres Jeseník
souřadnice: 50°17'44.32"N, 17°14'16.64"E, ± 90m
nadmořská výška: 512 m
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina
datum: 2020-12-06
náleze: Radim Hédl; Markéta Chudomelová
pramen: Hédl R. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: u posledního domu (chata Morásek); početnost: několik jedinců
ID: 14027428

5851a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: Buštěhrad; Buštěhrad: zříceniny hradu pohlčené mladší městskou zástavbou západně od zámku,
souřadnice: 50°9'18.78"N, 14°11'23.63"E
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2009-10-31
náleze: Milan Marek
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.
projekt: NDOP
poznámka: cult, a zplaňuje
ID: 12006648

5852c

původní jméno: *Althaea rosea*
lokality: /50/ Praha 7-Troja: skladka Pelc-Tyrolka
nejbližší obec: Troja, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'28.59"N, 14°22'23.56"E, ± 2500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1960-08-26
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270396

5852d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: Praha, nádraží Vysočany
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'43.85"N, 14°29'49.62"E, ± 350m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2009
nálezc: L. Hoskovec; et al.
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-turnov/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13191573

původní jméno: *Althaea rosea*
lokality: /14/ Praha 8-Ďáblice: skládka u hřbitova
nejbližší obec: Praha 8-Ďáblice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'28.60"N, 14°27'23.56"E, ± 2500m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 1960-09-01
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270324

5853a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: Ctěnice, u silnice poblíž zámeckého parku, v různých barevných variantách, 50.1507339 N, 14.5653104 E ± 3 m
nejbližší obec: Praha-Vinoř, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°9'2.64"N, 14°33'55.12"E, ± 3m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2021-08-29
nálezc: Jan Pšenička
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/92916006>; údaje k lokalitě poskytl autor nálezu
ID: 14522034

5853c

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: Praha, nádraží Libeň
nejbližší obec: Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'3.44"N, 14°30'4.26"E, ± 1150m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2009
nálezc: et al.; L. Hoskovec
pramen: Hoskovec L. et al. (2009): projekt mapování výskytu invazivních druhů rostlin na nádražích Prahy [na serveru Botany.cz, <http://botany.cz/cs/trat-praha-kolin/>]
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13172856

původní jméno: orig.: *Alcea rosea*
lokalita: Praha - Vysočany, zrušené a zarůstající kolejiště souběžné s ulicí Poděbradskou za ulicí Podkovářská, 0,8-1,3 km VSV od budovy železničního nádraží Libeň
nejbližší obec: Praha-Vysočany, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°6'17.70"N, 14°30'48.50"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2007-08-22
nálezcce: M. Ducháček; M. Marek
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: sběrové číslo MD 6070; evidenční číslo PR 719019, PR 719020
ID: 14266054

5853d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Praha-Satalice, ulice K Cihelně, příkop u silnice na okraji Satalic, 50.12303 N, 14.583081 E ± 10 m
nejbližší obec: Praha-Satalice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°7'22.91"N, 14°34'59.09"E, ± 10m
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule
datum: 2021-09-09
nálezcce: Michal Ducháček
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/94551312>
ID: 14521898

5856a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 5856_12. Hořátev, ruderál u vlakové zastávky
nejbližší obec: Hořátev, okres Nymburk
souřadnice: 50°9'11.68"N, 15°1'40.60"E, ± 100m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: 2002
nálezcce: Jan Roleček
pramen: Rydlo J. (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nymburce v roce 2002. – Muzeum a současnost, ser. natur., 18: 3–105.
projekt: FK ČBS
ID: 13927969

5856d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: /O/ Oseček: druhotný soupis intravilánu obce
nejbližší obec: Oseček, okres Nymburk
souřadnice: 50°6'4.61"N, 15°9'6.57"E, ± 600m
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí
datum: s. d.
pramen: Pyšek P. & Rydlo J. (1984): Vegetace a flóra vybraných sídlišť v území mezi Kolínem a Poděbrady. - Bohem. Centr. 13: 135-181.
projekt: FLDOK
ID: 8945969

5858a

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: Převýšov: ruderál.místa u železnič. stanice
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'10.00"N, 15°24'21.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdoplová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677318

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: Lovčice: v J části obce
nejbližší obec: Lovčice, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'49.00"N, 15°23'9.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677316

5858b

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: Chlumec nad Cidlinou: v areálu železnič.stanice
nejbližší obec: Chlumec nad Cidlinou, okres Hradec Králové
souřadnice: 50°9'48.00"N, 15°27'25.00"E
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677320

5858c

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: Zbraň: u želez.trati S obce
nejbližší obec: Zbraň, okres Kolín
souřadnice: 50°8'36.00"N, 15°21'58.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677211

5951b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 23. (7d.Bělohor.tab.5951b): Praha 6 - Bílá Hora: okolí konečné tranvaje.
nejbližší obec: Praha 6 - Bílá Hora, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'35.00"N, 14°19'25.00"E
nadmořská výška: 370 m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
ID: 8112607

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: /47/ Praha 6-Břevnov-Vypich: konečná stanice tramvaje č. 22
nejbližší obec: Praha 6-Břevnov-Vypich, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'28.58"N, 14°17'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1960-09-27
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270393

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: /46/ Praha 6-Ruzyně-Jiviny: rumiště u akcízu
nejbližší obec: Ruzyně, okres Praha-západ
souřadnice: 50°4'28.58"N, 14°17'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule
datum: 1957-10-29
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270392

5952a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: 15. (9. Dol. Povlt. 5952a): Praha 6 - Veleslavín: širší okolí železnič. přejezdu v ul. Veleslavínská, ruderal.trávníky a křoviny, vegetace při železnič. telese a patách zdí domů.
nejbližší obec: Praha 6 - Veleslavín, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'40.00"N, 14°20'50.00"E
nadmořská výška: 325 m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 2007
pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.
projekt: FLDOK
poznámka: adv.
ID: 8111598

původní jméno: *Althaea rosea*
lokality: /49/ Praha 6-Dejvice: násep železniční trati mezi stadionem Sparty a nádražím Dejvice
nejbližší obec: Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'28.59"N, 14°22'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 9. Dolní Povltaví
datum: 1960-07-02
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270395

5952b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: 25. Praha 3 - Žižkov: Staviva, Želivského, (Bauunternehmen)
nejbližší obec: Praha 3 - Žižkov, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'3.00"N, 14°28'8.00"E
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1985
nálezce: A. Pyšek; P. Pyšek
pramen: Pyšek P. & Pyšek A. (1988): Die Vegetation der Betriebe des östlichen Teiles von Praha. 1. Floristische Verhältnisse. - Preslia 60: 339-347.
projekt: FLDOK
ID: 8057401

původní jméno: *Althaea rosea*
lokality: /43/ Praha 2-Nusle: pobřeží Botiče mezi Havličkovými sady a hřištěm ve Vršovicích
nejbližší obec: Nusle, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°4'28.59"N, 14°27'23.57"E, ± 2500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1960-07-22
pramen: Hejný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270389

5952d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: Praha-Kamýk, zplanělé rostliny na okraji lesa při ohybu ulice Kabeláčova, 251 m n. m., 50°0'57,0"N, 14°25'11,9"E
souřadnice: 50°0'57.00"N, 14°25'11.90"E
nadmořská výška: 251 m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2015-06-28
nálezce: Jan Pránčl
herbář: PRC
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14014370

5953a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 50.0964162 N, 14.5041608 E ± 4 m [Praha-Hrdlořezy, vrch Třešňovka, lada u cesty]
nejbližší obec: Praha-Hrdlořezy, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°5'47.10"N, 14°30'14.98"E, ± 4m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 2019-06-14
náleze: Petra Caltová
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/26972053>
ID: 14521899

5953c

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: /16/ Praha 10-Hostivař: skládka Na Homoli
nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)
souřadnice: 50°1'28.60"N, 14°32'23.58"E, ± 2500m
fytochorion: 10b. Pražská kotlina
datum: 1960-08-31
pramen: Hejtný S. (1971): Floristický příspěvek ke květeně Prahy. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 6: 43-54.
projekt: FLDOK
ID: 9270332

5954d

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: 79. Doubravčice: obec
nejbližší obec: Doubravčice, okres Kolín
souřadnice: 50°1'28.61"N, 14°47'23.58"E, ± 2500m
nadmořská výška: 350 m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 1978-07
náleze: Antonín Pyšek
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostelecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9139638

5958a

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: Uhlířská Lhota: v obci
nejbližší obec: Uhlířská Lhota, okres Kolín
souřadnice: 50°4'44.00"N, 15°23'32.00"E
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677324

5958c

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: Labské Chrčice: na břehu Labe
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice
souřadnice: 50°2'22.00"N, 15°24'37.00"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: s. d.
pramen: Chrtěk J., Marek M. & Skočdopolová B. (2003): Materiály ke květeně Novobydžovska II. - Bohem. Centr. 26: 197-210.
projekt: FLDOK
ID: 9677330

5972a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: 62. Krnov: areál závodu Karnola ve V části města
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál
souřadnice: 50°5'20.00"N, 17°43'14.00"E
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1989-07-15
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně 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: 9458641

6049d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: 262. Svatá: V část obce, ca 450-400 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.
nejbližší obec: Svatá, okres Beroun
souřadnice: 49°56'22.00"N, 13°58'1.00"E
nadmořská výška: 400-450 m
fytochorion: 32. Křivoklátsko
datum: 2001-07-11
náleze: P. Špryňar
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.
projekt: FLDOK
ID: 8414847

6050d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: Srbsko (okr. Beroun): v lemech silnic a cest, podél plotů a zahrádek a poblíž vodních toků
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun
souřadnice: 49°56'11.86"N, 14°8'9.76"E, ± 800m
fytochorion: 8. Český kras
datum: s. d.
pramen: Pyšek P. (1980): Ruderální společenstva obce Srbsko (okr. Beroun). - Zpr. Čes. Bot. Společ. 15: 113-122.
projekt: FLDOK
ID: 9165323

6054a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: 49.9945651 N, 14.7365507 E ± 23 m [Mukařov, Návesní rybník, okraj křoví na hrázi]
nejbližší obec: Mukařov, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'40.43"N, 14°44'11.58"E, ± 23m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2023-07-06
náleze: Pavel Kacl
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/171396568>
ID: 14521900

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: 49.9780289 N, 14.6671376 E ± 1 m [Říčany, ulice U Srnčího paloučku, okolí cesty v místě značky cyklostezky]
nejbližší obec: Říčany u Prahy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°58'40.90"N, 14°40'1.70"E, ± 1m
fytochorion: 64a. Průhonická plošina
datum: 2021-07-20
náleze: Brian McClellan
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/87979068>
ID: 14521901

6054b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 49.9927910 N, 14.8129905 E ± 8 m [Kozojedy, ulice Českobrodská, svah u silnice]
nejbližší obec: Kozojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°59'34.05"N, 14°48'46.77"E, ± 8m
fytochorion: 64b. Jevanská plošina
datum: 2022-07-16
náleze: Martina Kišelová
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/126504212>
ID: 14521902

6055a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 13a. Konojedy: lemy nové polní cesty SSZ obce (druhy zjištěné až v r.2002)
nejbližší obec: Konojedy, okres Praha-východ
souřadnice: 49°57'14.00"N, 14°51'6.00"E
fytochorion: 64c. Černokostecký perm
datum: 1991
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.
projekt: FLDOK
ID: 8007792

6056a

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: 335. Bečváry: obec
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín
souřadnice: 49°58'28.62"N, 15°2'23.59"E, ± 2500m
nadmořská výška: 310 m
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina
datum: 1978-07
náleze: Lubomír Hrouda; Pavel Kovář
pramen: Fér F., Hrouda L., Pokorný J. & Skalický V. (1981): Materiály ke květeně Černokostecka a přilehlého okolí. - Vysoká škola zemědělská v Praze 1981, Praha.
projekt: FLDOK
ID: 9147002

6060b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Chrudim, žel. zastávka Chrudim-město
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim
souřadnice: 49°57'32.73"N, 15°46'49.86"E
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí
datum: 2008-08-13
náleze: Helena Faltysová
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6769280

6060c

původní jméno: orig.: *Althaea rosea*; M. Ducháček 2022: *Alcea rosea*
lokalita: Chrudimsko. Heřmanův Městec. Na příkopě u venk. zahrádek, asi 270 m n. m.
nejbližší obec: Heřmanův Městec, okres Chrudim
souřadnice: 49°56'45.12"N, 15°40'1.01"E, ± 800m
nadmořská výška: 270 m
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří
datum: 1959-07-05
náleze: V. Horák
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 36239, MP 36242 (2 doklady); lokalita může ležet v sousedních čtvercích (pozn. M. Ducháček 2023)
ID: 14261355

6075a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: 74b. Opavská pahorkatina, distr. Opava, Hať, 1 zplanělý trs u silnice vedoucí k hranici 0,5 km S kostela v Hati, 240 m n. m.
nejbližší obec: Hať, okres Opava
souřadnice: 49°57'9.71"N, 18°14'11.52"E, ± 50m
nadmořská výška: 240 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1997-09-18
náleze: A. Pečinka
herbář: OL
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14193155

6148c

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: 134. Těškov: intravilán, záhumenek a pole podél západního okraje obce
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany
souřadnice: 49°48'6.77"N, 13°41'47.40"E, ± 300m
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko
datum: 2003-07-09
náleze: T. Černý
pramen: Chvojková E., Pivoňková L., Sladký J., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Rokycanech 6.–11. července 2003. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 103–164. [pp. 103–153]
projekt: FK ČBS
ID: 8834372

6152a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: 49.872123 N, 14.4050884 E [Hradištko pod Medníkem, ulice K Budákovu, okraj křoví vedle plotu zarostlé zahrady]
nejbližší obec: Hradištko pod Medníkem, okres Praha-západ
souřadnice: 49°52'19.64"N, 14°24'18.32"E
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 2021-07-19
náleze: Zdeněk Kabát
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/87746287>
ID: 14521903

6154c

původní jméno: orig.: *Althaea rosea*; M. Ducháček 2022: *Alcea rosea*
lokality: Čechy střední, dolní Posázaví: Čerčany, násep železniční trati do Benešova mezi okrajem lesa Bažantnice a železnič. podjezdem silnice do Poříčí. Zplaněle několik jedinců.
nejbližší obec: Čerčany, okres Benešov
souřadnice: 49°50'49.87"N, 14°41'59.72"E, ± 50m
fytochorion: 41. Střední Povltaví
datum: 1953-08-06
náleze: M. Hostička
herbář: MP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MP 112766
ID: 14261356

6163a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: Újezdec, Růžový palouček u osady Tři Kocoury,
souřadnice: 49°52'13.13"N, 16°12'8.32"E
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev
datum: 1980-08-22
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy
projekt: NDOP
ID: 12191585

6172a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Moravice: hřbitov při obci Moravice
nejbližší obec: Moravice, okres Opava
souřadnice: 49°51'39.68"N, 17°42'35.72"E, ± 9m
nadmořská výška: 535 m
fytochorion: 75. Jesenické podhůří
datum: 2014-08-24
nálezc: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Za zbožnou kostelní flórou a hřbitovním kvítím Oderských vrchů, Zprávy Moravskoslezské pobočky České botanické společnosti 4, 19–21
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14114584

6175a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: /8/ Opavsko: (74b a 83 /6175a) Kopec Vinná hora (287m): lok.se nachází k.ú.Hlučín. Vytěž.pískovna se skládkou komunál.odpadu na J okraji Hlučína, zarůstající nálet. dřevinami.
nejbližší obec: Hlučín, okres Opava
souřadnice: 49°53'3.00"N, 18°10'58.00"E
nadmořská výška: 214-287 m
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina
datum: 1998
nálezc: A. Pečinka
pramen: Pečinka A. (2000): Květena Vinné hory u Hlučína. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 49: 29-36.
projekt: FLDOK
ID: 8298462

6175c

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Nová Ves u Ostravy, železniční překladiště
souřadnice: 49°50'0.58"N, 18°13'54.20"E
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2015-07-28
nálezc: Jan Ševčík
pramen: Jan Ševčík (2015): Terénní šetření v roce 2015
projekt: NDOP
ID: 13096749

6175d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Vítkovice: lem Východního železničního nádraží (druhdy nádraží Místecká)
nejbližší obec: Vítkovice, okres Ostrava-město
souřadnice: 49°48'13.76"N, 18°16'10.43"E, ± 90m
nadmořská výška: 231 m
fytochorion: 83. Ostravská pánev
datum: 2020-07-03
nálezc: David Hlisnikovský; Bohumil Trávníček; Vladimír Nejeschleba
pramen: Hlisnikovský D. (2020) Terénní zápisky 2020
projekt: ND MSP ČBS
ID: 14025827

6265d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 604. Dlouhá Loučka
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy
souřadnice: 49°43'28.69"N, 16°37'23.65"E, ± 2500m
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina
datum: 1991
nálezc: Jaroslav Jirásek
pramen: Jirásek J. (1996): Příspěvek ke květeně Lanškrounska a Moravskotřebovska. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 31: 17-35.
projekt: FLDOK
poznámka: nálezy z diplomové práce z let 1989–1991
ID: 9028867

6349b

původní jméno: orig.: *Alcea rosea*; J. Chrtek jun. 2021: Est!
lokalita: Břez. Hory, záp. svah hald v Břez. H., naproti St. Podlesí. – Příbr. Podbrd., distr. Příbram, Bohemia.
nejbližší obec: Příbram-Březové Hory, okres Příbram
souřadnice: 49°41'16.20"N, 13°59'6.28"E, ± 300m
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko
datum: 1980-08-26
náleze: V. Mikoláš
herbář: HOMP
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: HOMP 1610
ID: 14126307

6360b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Ždírec nad Doubravou, rumiště při silnici SV od Nového Ranska
nejbližší obec: Ždírec nad Doubravou, okres Havlíčkův Brod
souřadnice: 49°41'38.94"N, 15°47'56.58"E
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina
datum: 1986-07-06
náleze: Vladimír Faltys
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1986.
projekt: NDOP
ID: 7811407

6376a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Frýdek: Okraj chodníku
nejbližší obec: Frýdek, okres Frýdek-Místek
souřadnice: 49°40'54.56"N, 18°21'23.10"E, ± 9m
nadmořská výška: 300 m
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří
datum: 2022-07-20
náleze: David Hlisnikovský
pramen: Hlisnikovský D. (2022) Terenní zápisky 2022
projekt: ND MSP ČBS
poznámka: zdivočele; početnost: 1 trs
ID: 14171549

6449d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 276) Koupě, ruderální místa v obci
nejbližší obec: Koupě, okres Příbram
souřadnice: 49°30'52.00"N, 13°55'7.00"E, ± 300m
nadmořská výška: 520-540 m
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko
datum: 1985-06-05
náleze: Josef Holub
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdsko, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.
projekt: FLDOK
ID: 8902517

6474b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: PP Kamenárka 2162
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín
souřadnice: 49°35'25.32"N, 18°7'18.00"E, ± 183m
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní
datum: 2006
náleze: Milan Žárník
pramen: Kočárek Petr, Kvita Dalibor, Šimková Šárka, Žárník Milan. Inventarizační průzkumy v PP Kamenárka. 2006.
projekt: NDOP
ID: 6945909

6559d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 9. Jihlava: skládka
nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava
souřadnice: 49°25'3.00"N, 15°35'44.00"E
nadmořská výška: 500 m
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina
datum: s. d.
pramen: Zlámalík J. (1999): Příspěvek k poznání vegetace jihlavského hlavního nádraží a jeho nejbližšího okolí. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 95-111.
projekt: FLDOK
ID: 9381093

6649b

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2022: *Alcea rosea*
lokalita: Bohemia australis, distr. Blatná: ad viam prope cassam venatoriam in silva Obora prope vicum Sedlice.
nejbližší obec: Sedlice, okres Strakonice
souřadnice: 49°21'39.94"N, 13°59'14.05"E, ± 200m
fytochorion: 36a. Blatensko
datum: 1972-10-06
náleze: M. Deyl
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 826321
ID: 14269585

6654a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 692. Planá nad Lužnicí: skládka 1 km SSZ od obce, 400 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).
souřadnice: 49°22'28.57"N, 14°42'23.66"E, ± 2500m
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina
datum: s. d.
náleze: Pyšek
pramen: Štech M. [ed.], Chán V., Skalický V. & Žíla V. (2005): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Táboře 1988 (2.-9. 7. 1988).. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 3-70.
projekt: FLDOK
ID: 9842287

6664d

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: Flora Moravica. Hradčany u Tišnova, zplaněle
nejbližší obec: Hradčany, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°19'36.48"N, 16°26'37.47"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1926-09-18
náleze: František Švestka
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251929

6673a

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: Sezv. Vsetín, Kateřinice, c. 400 m, pěstovaný v zahradách
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín
souřadnice: 49°22'52.52"N, 17°53'46.13"E, ± 1200m
nadmořská výška: 400 m
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina
datum: 1942-09-10
náleze: Valentin Pospíšil
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251930

6749b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Rovná: skládka zeminy a stavební sutí při Z okraji obce
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice
souřadnice: 49°17'9.40"N, 13°56'57.80"E
nadmořská výška: 420 m
fytochorion: 37f. Strakonické vápence
datum: 2016-07-16
náleze: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 rostlina
ID: 13235242

původní jméno: orig.: *Althaea rosea*; rev. J. Houfesk 1957; M. Ducháček 2022: *Alcea rosea*
lokalita: Strakonice – svah při trati při výjezdu z nádraží východně vlevo. R.
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice
souřadnice: 49°15'24.20"N, 13°55'25.56"E, ± 300m
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví
datum: 1953-07-18
náleze: Josef Hartl
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 30886; orig. leg.: JH, razítko "Herbarium Josef Hartl"
ID: 14363422

6765c

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Brno-Bystrc: jihozápadní část zástavby Bystrc, ulice Vejrostova, Teyschlova–Páteřní, chatová osada Rakovec, hájovna Rakovec, severní okraj PP Pekárna (k. ú. Bystrc/Žebětín)
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město
souřadnice: 49°13'6.17"N, 16°30'31.36"E, ± 1030m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2018
náleze: Olga Rotreklová
projekt: Květena Brna
ID: 14412608

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Brno-Medlány: Medlány: severní část zástavby, Medlánecký potok, zámek Medlány, ulice Hudcova, Kytnerova, Turistická, sev. část PP Medlánecké kopce, PP Medlánecká skalka; Řečkovice: Duhová pole, ulice Milady Horákové, Medlánecká, Banskobystrická (k. ú. Medlány/Řečkov)
nejbližší obec: Brno-Medlány, okres Brno-město
souřadnice: 49°14'36.24"N, 16°34'16.36"E, ± 1030m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2019-04-01
náleze: Petr Filippov
projekt: Květena Brna
poznámka: datum do: 2019-09-07
ID: 14415755

6765d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Brno-Černá Pole: 6765-D-C-d_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Černá Pole, okres Brno-město
souřadnice: 49°12'21.24"N, 16°36'46.33"E, ± 1030m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2013
náleze: Radomír Řepka
projekt: Květena Brna
ID: 14366398

původní jméno: *Alcea rosea*

lokality: Brno-Zábřdovice: Stará osada, ulice Cejl, Zábřdovická, Bubeníčková, Svatoplukova, Vojenská nemocnice, areál bývalé Zbrojovky, Svitava, železniční trať, stanice Brno-Židenice (k. ú. Zábřdovice, Židenice/Husovice/Maloměřice/Černá Pole)

nejbližší obec: Brno-Zábřdovice, okres Brno-město

souřadnice: 49°12'21.20"N, 16°38'1.36"E, ± 1030m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2019

nálezce: Radomír Řepka

projekt: Květena Brna

poznámka: ulice Svatoplukova

ID: 14414290

6766d

původní jméno: *Alcea rosea*

lokality: 49.2481533 N, 16.7588633 E ± 4 m [Ochoz u Brna, Hádecký rybník, hráz]

nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°14'53.35"N, 16°45'31.91"E, ± 4m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2020-07-27

nálezce: Štěpánek Petr

pramen: <https://www.inaturalist.org/>

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/54546207>

ID: 14521904

6767c

původní jméno: *Althaea rosea*

lokality: Flora moravica. Ve Vítovickém žlábku (Slavkov), zplaněle

nejbližší obec: Pozořice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°13'44.47"N, 16°50'17.93"E, ± 1200m

fytochorion: 71c. Dražanské podhůří

datum: 1925-08-04

nálezce: František Švestka

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14251928

6847a

původní jméno: *Alcea rosea*

lokality: 49.1662483 N, 13.5652275 E [Žlíbek, hrad Kašperk, okraj lesa u hradu]

nejbližší obec: Žlíbek, okres Klatovy

souřadnice: 49°9'58.49"N, 13°33'54.82"E

fytochorion: 88c. Javorník

datum: 2019-08-05

nálezce: Irena Holubová

pramen: <https://www.inaturalist.org/>

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/30250649>

ID: 14521905

6863c

původní jméno: *Alcea rosea*

lokality: Mohelno: údolí Jihlavy, Mohelenská hadcová step; Na hadcové stepi u Mohelna, zplanělé

nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč

souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'49.00"E, ± 700m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1936-09-20

nálezce: Rudolf Dvořák

herbář: ZMT

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14255831

6865a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Brno, Kohoutovice, nedaleko křižovatky ulic "Voříškova" a "Libušina", vysazená rostlina, 380 m s. m.
nejbližší obec: Brno-Kohoutovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°32'5.00"E
nadmořská výška: 380 m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2019-10-28
nálezc: Karel Sutorý
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251931

6865b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Brno: historické centrum Brna, Moravské náměstí, Malinovského náměstí, východní okraj parku Špilberk, Denisovy sady, Nové sady, Hlavní nádraží, ulice Bratislavská, Cejl, Křenová a Dornych, Ponávka, areál bývalé Mosilany (k. ú.
Brno-město/Trnitá/Zábrdovice/Staré
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.24"N, 16°36'46.33"E, ± 1030m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2015-10-01
nálezc: Tomáš Vymyslický
projekt: Květena Brna
ID: 14389796

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Brno-Černovice: jv. část zástavby Černovice: průmyslové areály, Černovické terasy: JZ, Staré Černovice, ulice Vinohradská, chat. osada Vinohrady, Dlouhý lis, Čtvrť, dálnice D1, železniční trať, většina území PR Černovický hájek (k. ú. Černovice/Brněnské Ivanovice/Tuřany
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město
souřadnice: 49°10'6.17"N, 16°39'16.34"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2016
nálezc: Petr Filippov
projekt: Květena Brna
ID: 14398502

6865d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Brno-Chrlice: většina zástavby Chrlice, Tuřanský potok, Dolní louky, Roviny, železniční trať
nejbližší obec: Brno-Chrlice, okres Brno-město
souřadnice: 49°7'51.17"N, 16°39'16.34"E, ± 1030m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2018
nálezc: Petr Filippov
projekt: Květena Brna
ID: 14410962

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Modřice: většina zástavby Modřice, ulice Vídeňská (silnice R52), Moravanský potok, Mlýnský náhon, Za Mlýnem, železniční trať
nejbližší obec: Modřice, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°7'51.24"N, 16°36'46.37"E, ± 1030m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2021
nálezc: Petr Filippov
projekt: Květena Brna
ID: 14428328

6866a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Brno-Slatina: 6866-A-A-d_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°10'51.20"N, 16°41'46.36"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013
nálezcce: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14366396

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Brno-Líšeň: 6866-A-A-b_Brno-město
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město
souřadnice: 49°11'36.20"N, 16°41'46.36"E, ± 1030m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 2013
nálezcce: Marie Vymazalová
projekt: Květena Brna
ID: 14366397

6872d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Pozlovice, Luhačovická přehrada - 6872-41
nejbližší obec: Podhradí u Luhačovic, okres Zlín
souřadnice: 49°8'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m
fytochorion: 79. Zlínské vrchy
datum: 2004-05-06
nálezcce: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7457987

6968b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: 368.Bohuslavice u Kyjova, křovitá strž a lůmek na SV okraji obce
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín
souřadnice: 49°3'10.02"N, 17°7'50.94"E, ± 400m
nadmořská výška: 230 m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1987
nálezcce: Vít Grulich
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.
projekt: FLDOK
ID: 8689807

6972b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Rudimov - 6972-22
nejbližší obec: Kladná-Žilín, okres Zlín
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-06-29
nálezcce: Z. Otýpková
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7740891

6972d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Bojkovice - 6972-42
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1583m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2004-09-19
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7385419

7052b

původní jméno: orig.: *Althaea rosea*; M. Ducháček 2022: *Alcea rosea*
lokalita: Bohemia merid. – Č. Budějovice: rumiště u hl. nádraží v ul. Nádražní.
nejbližší obec: České Budějovice, okres České Budějovice
souřadnice: 48°58'27.22"N, 14°29'16.59"E, ± 100m
fytochorion: 38. Budějovická pánev
datum: 1983-08-24
náleze: A. Vydrová
herbář: CB
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: CB 8946
ID: 14363690

7069d

původní jméno: orig.: *Althaea rosea*; M. Ducháček 2022: *Alcea rosea*
lokalita: Strážnice – Přívoz: na písčitých, výslunných mezích kolem lesa.
nejbližší obec: Bzenec-Přívoz, okres Hodonín
souřadnice: 48°56'7.51"N, 17°17'39.95"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1959
náleze: F. Kubát
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 556771
ID: 14269583

7072b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Komňa - 7072-22
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°59'15.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1584m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7537795

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Bystřice pod Lopeníkem - 7072-23
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°57'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2004-09-10
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7570915

7072c

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Březová - 7072-32
nejbližší obec: Suchá Loz, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°43'44.98"E, ± 1586m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2005-09-30
náleze: P. Filippov
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7581811

7072d

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Lopeník, U Zvonice - 7072-41
nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1585m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2003-04-29
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. Excerptce herbářů. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7561673

7155c

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Vyšné: okolí lesní cesty vedoucí SV směrem k osadě Žofina Hut.
nejbližší obec: Vyšné, okres České Budějovice
souřadnice: 48°49'28.56"N, 14°52'23.73"E, ± 2500m
nadmořská výška: 480-490 m
fytochorion: 39. Třeboňská pánev
datum: 2001-07-03
náleze: Z. Kaplan
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. [eds.] (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001. – Zpr. Čes. Bot. Společ. 40, suppl. 2: 71–135.
projekt: ND JčP ČBS
poznámka: 480-490; (cf.)
ID: 8459705

7170b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Kuželov - 7170-24
nejbližší obec: Kuželov, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1591m
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní
datum: 2005-07-08
náleze: K. Fajmon
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7500389

7171b

původní jméno: *Alcea rosea*
lokalita: Nová Lhota - 7171-23
nejbližší obec: Nová Lhota u Veselí nad Moravou, okres Hodonín
souřadnice: 48°51'45.00"N, 17°36'14.98"E, ± 1589m
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní
datum: 2002-07
náleze: K. Fajmon
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.
projekt: NDOP
ID: 7563786

7251a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: Slavkov: v obci
nejbližší obec: Slavkov, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°45'52.95"N, 14°14'36.47"E, ± 100m
nadmořská výška: 780 m
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví
datum: 2008-08-29
nálezce: Dana Jenčová; Petr Koutecký
herbář: CBFS
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zplanělá (resp. nezjevně vysazená); herbářový doklad k diplomové práci zaměřené na květenu vesnic jižních Čech (Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce, depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice)
ID: 14517953

7352a

původní jméno: *Alcea rosea*
lokality: Horní Jílovice: v obci
nejbližší obec: Rožmberk nad Vltavou, okres Český Krumlov
souřadnice: 48°40'24.04"N, 14°20'40.90"E, ± 100m
nadmořská výška: 730 m
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří
datum: 2008-08-31
nálezce: Petr Koutecký; Dana Jenčová
pramen: Jenčová D. (2011): Synantropní květena vesnic na gradientu nadmořské výšky v jižní části Čech. - Ms. Diplomová práce [depon in: Akademická knihovna, Jihočeská univerzita, České Budějovice]
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: zplanělá (resp. nezjevně vysazená); údaj z diplomové práce zaměřené na květenu vesnic jižních Čech, včetně (polo)přirozených stanovišť uvnitř vesnic (návesní louky, rybníky, potoky, apod.); datum a nálezci doplněny z nepublikované databáze (P. Koutecký)
ID: 14517988