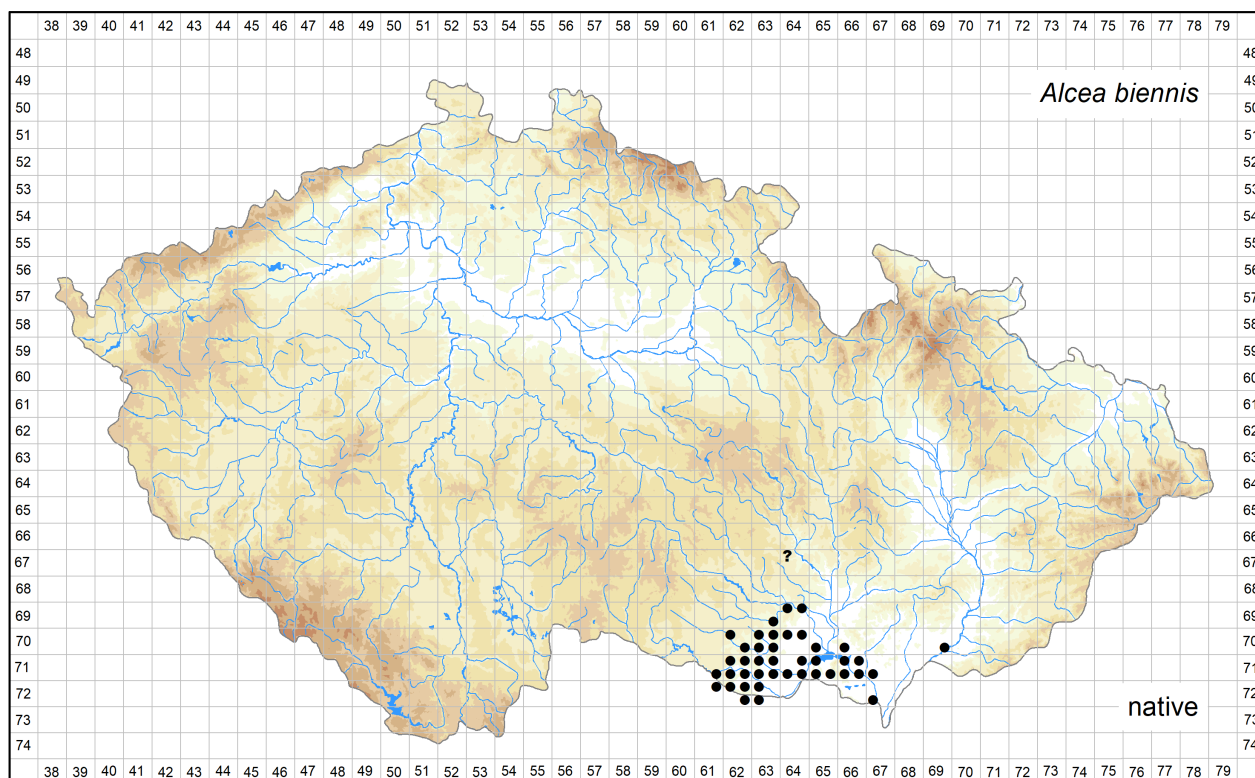


Distribution of *Alcea biennis* in the Czech Republic

Author of the map: Jindřich Chrtek, Michal Ducháček

Map produced on: 16-01-2024



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

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.

6764a

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

lokalita: Moravia: cesta z Domašova k Šmelcovně.

nejbližší obec: Javůrek, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°15'35.39"N, 16°20'28.03"E, ± 500m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1947-07-15

nálezce: K. Domin

herbář: PR

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: PR 944762; 2023-03-21 Michal Ducháček: Údaj je to podezřelý. Skoro to vypadá jako přehozené schedy s nějakým jiným dokladem, poněvadž záměna s *Alcea rosea* (původní determinace) je poměrně málo pravděpodobná.

ID: 14269578; Nejistý záznam, v mapě označen otazníkem

6963d

původní jméno: *Althaea pallida*

lokalita: Květena jihozáp. Moravy. Topanov u Moravského Krumlova, u hřbitova, svor

nejbližší obec: Rybníky, okres Znojmo

souřadnice: 49°1'25.89"N, 16°17'45.80"E, ± 75m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1953-07-26

nálezce: Jaroslav Horňanský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14251917

původní jméno: *Althaea pallida*

lokalita: Hráz nového rybníka u Mor. Krumlova

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°1'49.86"N, 16°18'21.93"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1952-08-24

nálezce: Jaroslav Horňanský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14251910

původní jméno: *Althaea pallida*

lokalita: Na hrázi "Nového rybníka" u Moravského Krumlova

nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo

souřadnice: 49°1'49.86"N, 16°18'21.93"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1952-08-24

nálezce: Jaroslav Horňanský

herbář: BRNM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14251918

6964a

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Ivančice: vedle řeky Rokytné na pastviskách u Němčic
nejbližší obec: Němčice u Ivančic, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'41.22"N, 16°22'3.76"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1898-07-23
náleze: Bílý
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189403

6964b

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: Ořechov -Velhóze
nejbližší obec: Ořechov, okres Brno-venkov
souřadnice: 49°5'45.90"N, 16°29'16.64"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1999
náleze: Jana Čechová
pramen: Čechová Jana. Botanická inventarizace vybraných VKP okresu Brno-venkov. 2000.
projekt: NDOP
ID: 7270178

7062a

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: Černín: narušované stepní trávníky na malé stráňce nad polní cestou SV od zemědělského areálu, cca 820–920 m SV od kostela v obci; lokalita je nejspíš odsouzena k zániku (mladá výsadba *Juglans regia*)
nejbližší obec: Černín, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'15.27"N, 16°1'49.80"E, ± 80m
nadmořská výška: 306-314 m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 2020-07-06
náleze: Jan Prančl
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14451852

7062d

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Flora moravica: 68. Mor. podhůří Vysočiny, Němčičky, JZ stráň s xerothermní vegetací nad Mikulovickým potokem na JV okraji obce, v dolní části, 650 m JV kapličky v obci, vzácně – 30 ex.; s. m. 260 m.
nejbližší obec: Němčičky, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'21.26"N, 16°5'35.77"E, ± 150m
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny
datum: 1993-06-24
náleze: Radomír Řepka
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 16439; coll. no: 16439
ID: 14520084

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Flora moravica: 16. Znojmo.-brn. pah., Plaveč, subxerofilní lado s přev. *Festuca* na kopečku s kotou 247 m, nad levým bř. Výrovické přehrady, ca 1,55 km V od mostu přes Jevišovku v obci, vzácně (10 ex.); s. m. 240 m.
nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo
souřadnice: 48°55'50.23"N, 16°5'59.08"E, ± 150m
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 1993-06-30
náleze: Radomír Řepka
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 16406; coll. no: 16406
ID: 14520085

původní jméno: *Alcea biennis*

lokality: 10. Stráň nad Mikulovickým potokem: na JV orient.svah,

nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo

souřadnice: 48°56'9.00"N, 16°5'49.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1998

nálezce: Rafajová

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

projekt: FLDOK

poznámka: na stráni

ID: 7938277

původní jméno: *Alcea biennis*

lokality: 9. Stráně u kóty 247 na břehu Výrovické nádrže V Plavče: na výslunných stráních

nejbližší obec: Plaveč, okres Znojmo

souřadnice: 48°55'50.00"N, 16°6'41.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1998

nálezce: Rafajová

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

projekt: FLDOK

ID: 7938270

7063a

původní jméno: *Alcea biennis*

lokality: Moravia; distr. Znojmo. Skalice, travnatý ostrůvek v poli, cca 1.5 km severovýchodně Skalice, křoviny, ojediněle, 240 m s.m.

nejbližší obec: Skalice, okres Znojmo

souřadnice: 48°58'27.12"N, 16°14'21.48"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2011-04-29

nálezce: Jana Beneschová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14189397

7063b

původní jméno: *Alcea pallida*

lokality: Morava, okr. Znojmo: Skalice, Stříbrný vrch, akátina na úpatí svahu 2.5 km ssv obce

nejbližší obec: Hostěradice, okres Znojmo

souřadnice: 48°58'48.52"N, 16°14'55.41"E, ± 100m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1991-08-30

nálezce: Vít Grulich

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14189387

7063c

původní jméno: *Alcea biennis*

lokality: Middle Europe, Czech Republic, S Moravia, Prosiměřice (NE of Znojmo), E vicinity of the village, on a short grassy slope

nejbližší obec: Prosiměřice, okres Znojmo

souřadnice: 48°54'16.07"N, 16°12'0.07"E, ± 200m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1983-07-27

nálezce: Z. Kropáč

projekt: Excerpt Atlas

ID: 14262685

7063d

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Miroslav: Markův kopec, okraj starého lomu 0,7 km J města.
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'23.71"N, 16°18'56.63"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-09-17
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/2
ID: 14267173

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: CZE: Znojmo, Miroslav. – Miroslav, Miroslavské kopce (NPP), Markův neboli Přední kopec; coord.: N 48° 56' 22", E 16° 18' 55";
quadr.: 7063db.
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo
souřadnice: 48°56'22.00"N, 16°18'55.00"E
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2006-07-19
náleze: Lýdie Bravencová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 15290, MZ 15290 (2 doklady); 2 doklady
ID: 14520088

7064a

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Mor. Krumlov: U nádraží v Bohuticích (též ojedinele podél trati a u Sv. Michálka), 280 m s. m.
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'16.69"N, 16°21'21.89"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1952-08-07
náleze: František Černoch
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251909

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Flora moravica. Mor. Krumlov: In declivibus stepposis collis Sv. Michálek ad Bohutice
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'2.06"N, 16°21'34.10"E, ± 50m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1952-06-29
náleze: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251912

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Bohutice, u nádraží
nejbližší obec: Bohutice, okres Znojmo
souřadnice: 48°59'16.69"N, 16°21'21.89"E, ± 100m
nadmořská výška: 280 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 11/7
ID: 14251911

7064b

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: EVL Šumické rybníky
nejbližší obec: Šumice, okres Brno-venkov
souřadnice: 48°58'53.05"N, 16°28'23.15"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2010
nálezc: Aleš Svoboda; Václav Křivan; Julius Klejdus; Karel Rozínek; Kristýna Žáková
pramen: Roman Rozínek a Ing. Jiří Francek, Karel Rozínek. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 3. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému průzkumu EVL Šumické rybníky. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7768583

7065c

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: Nová Ves u Pohořelic; vodní kanál bez význ. makrofyt
souřadnice: 48°55'51.25"N, 16°33'1.60"E, ± 827m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2014-08-07
nálezc: Jan Juřica
pramen: Juřica Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0004 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: V1G
ID: 12676128

7066c

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Flora moravica. Hustopeč: okraj slaniska u stanice Hustopeče, nyní Šakvice
nejbližší obec: Strachotín, okres Břeclav
souřadnice: 48°54'45.22"N, 16°42'23.42"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1923-07-12
nálezc: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251916

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Moravia meridionalis: In decliv. stepp. ad marginem locis salsis inter stat. et oppid Hustopeč.
nejbližší obec: Hustopeče u Brna, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'34.96"N, 16°42'56.29"E, ± 700m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1922-07-02
nálezc: Ferdinand Weber
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251915

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Flora moravica. U Hustopeče
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'25.50"N, 16°44'11.28"E, ± 1500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1912-09-02
nálezc: V. Skřivánek
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251913

původní jméno: orig.: *Althaea pallida*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. – Stepní svahy u Hustopeče nádraží (Brno).
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav
souřadnice: 48°56'14.77"N, 16°44'9.93"E, ± 800m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1924-06
náleze: F. Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 944754
ID: 14269574

původní jméno: orig.: *Althaea pallida*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. – Hustopeče: in fruticosis inter vinetis collis Kreuzberg [= Křížový vrch].
nejbližší obec: Hustopeče, okres Břeclav
souřadnice: 48°55'47.16"N, 16°43'52.32"E, ± 250m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1923-07-03
náleze: F. Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 826322
ID: 14269573

7069d

původní jméno: orig.: –; det. B. Slavík: *Alcea pallida*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Moravia austr., distr. Hodonín: in pratis (et in nemore) versus boreo-occidentem ab oppido Strážnice.
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín
souřadnice: 48°54'34.12"N, 17°17'31.78"E, ± 500m
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval
datum: 1955-08-12
náleze: J. Soják
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 288472; 2023-03-21 Michal Ducháček: Poměrně podezřelý údaj. Ač jde o rostlinu zrevidovanou B. Slavíkem, v Květeně to uvedeno není, je to asi jediný údaj z fytochorionu 18b.
ID: 14269579

7161d

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: /99/ NP Podyjí: Havránky (15/7161d): stráž v lese nad tratí Višňový sad.
nejbližší obec: Havránky, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'16.00"N, 15°58'39.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2001-10-03
náleze: Táborská
pramen: Bravencová L., Grulich V., Musil Z., Reiter A., Reiterová L. & Táborská J. (2007): Významné nálezy cévnatých rostlin na území Národního parku Podyjí od roku 1995. - *Thayensia* 7: 85-119.
projekt: FLDOK
ID: 8361187

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: /100/ NP Podyjí: Hnanice (24/7161d): loučka u Daníže.
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'4.00"N, 15°58'24.00"E
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina
datum: 2000
náleze: J. Táborská
pramen: Bravencová L., Grulich V., Musil Z., Reiter A., Reiterová L. & Táborská J. (2007): Významné nálezy cévnatých rostlin na území Národního parku Podyjí od roku 1995. - *Thayensia* 7: 85-119.
projekt: FLDOK
ID: 8361188

7162a

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: železniční nádraží Znojmo
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'3.00"N, 16°3'24.00"E
nadmořská výška: 260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-21
nálezce: Radim Paulič
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: 1 exemplář
ID: 10039804

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Flora moravica. Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'19.45"N, 16°2'54.20"E, ± 3000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1884-08-26
nálezce: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189394

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'19.45"N, 16°2'54.20"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1878-06
nálezce: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189384

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Na okraji pole při státní silnici u Znojma
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.84"N, 16°2'57.60"E, ± 2500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1947-07-18
nálezce: F. Šmarda
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251914

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Moravia: Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.84"N, 16°2'57.60"E, ± 1500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1884-08-26
nálezce: A. Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251927

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Mähren, Znaim
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'18.84"N, 16°2'57.60"E, ± 2500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251921

7162b

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Těšetice, hráz Horního kyjovického rybníka 2.5 km SZ od obce, výslunná stráňka, 250 m s.m.
nejbližší obec: Kyjovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'48.37"N, 16°7'33.72"E, ± 150m
nadmořská výška: 250 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-07-22
náleze: K. Bezunková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189395

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Mähren: Znaim, Zuckerhandles Weingebirge [= Suchohrdly]
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo
souřadnice: 48°52'12.26"N, 16°5'29.26"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-08-16
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189392

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Mähren: Zuckerhandl - Klein-Tesswitzer Bahndamm
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'29.76"N, 16°5'4.85"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-08-16
náleze: A. Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251923

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Mähren: Znaim, Zuckerhandler Weingebirge
nejbližší obec: Suchohrdly, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'26.98"N, 16°5'43.90"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-08-16
náleze: A. Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251925

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Dobšice: mez u trati 0,7 km SV obce.
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'12.82"N, 16°5'33.49"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1986-09-16
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/1
ID: 14267174

původní jméno: orig.: *Althaea pallida*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Znaim i. M.: Ried "Holzern" bei Kl. Tesswitz [= Dobšice].
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'27.81"N, 16°5'15.38"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-08-16
náleze: Adolf Oborny
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 295116, PR 479815 (2 doklady); F. Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata, No 358. *Althaea pallida*
ID: 14269575

původní jméno: orig.: *Althaea pallida*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Znaim in Mähren: Kl. Tesswitz [= Dobšice], im Ried "Holzern".
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'27.81"N, 16°5'15.38"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-08
náleze: A. Oborny
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 944753
ID: 14269576

původní jméno: det. V. Grulich 2004-10-22: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: CZE: Znojmo, Těšetice u Znojma. – Těšetice, Těšetická přehrada, u hráze, coord.: N 48° 53', E 16° 09' (WGS-84); quadr.: 7162bb.
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'43.23"N, 16°8'29.24"E, ± 250m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2004-08-07
náleze: Radmila Dvořáková
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 14955
ID: 14520087

7162c

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: Morava, distr. Znojmo: Popice, sprašový svah 0.8 km S obce
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'45.69"N, 16°0'54.15"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-07-16
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189389

7162d

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: Okr. Znojmo: Tasovice: ruderalní úhor pod cestou na úpatí svahu s vinicemi na levém břehu Dyje 0,6 km Z od obce. 207 m n. m.
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'7.40"N, 16°7'44.20"E
nadmořská výška: 207 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-08-20
náleze: Z. Kaplan
herbář: BRNU;PR;OLM
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: Z. Kaplan no 20/196
ID: 14009507

původní jméno: *Althaea rosea*
lokalita: Flora moravica, Znojmo, jihovýchodně od Dyje, 241 m s.m.
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'30.08"N, 16°7'18.34"E, ± 500m
nadmořská výška: 241 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1968-06-22
náleze: D. Hubková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189396

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Flora moravica. Pobřeží Dyje u Dyjí, okres Znojmo
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'36.85"N, 16°6'49.99"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-07-04
náleze: František Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189393

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Flora moravica: okres Znojmo, břeh Dyje u Dobšic
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'45.31"N, 16°5'10.94"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-08-03
náleze: František Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189385

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Morava - Znojmo. Našetice: břeh při cestě na jižní stráni Sexenberku [= Načeratický kopec]
nejbližší obec: Těšetice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'23.25"N, 16°5'35.81"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1932-08-19
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189401

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Znaim i. Mähren, Kl. Tesswitz [= Dobšice]
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'54.29"N, 16°5'8.12"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-08
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189391

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Mähren, Kl. Tesswitz [= Dobšice]
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'54.29"N, 16°5'8.12"E, ± 400m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1909-10-28
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189398

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Mühlfraun [= Dyje]
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'49.68"N, 16°7'2.48"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1872-07
náleze: Adolf Oborny
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189399

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Květena jihozáp. Moravy. Tasovice u Znojma, za vesnjcí na rumišti
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'9.80"N, 16°9'2.88"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1966-07-11
náleze: Jaroslav Horňanský
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251919

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Mähren: Kl. Tesswitz [Dobšice]
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'53.80"N, 16°5'8.93"E, ± 800m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1909-10-23
náleze: A. Oborny
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251920

původní jméno: *Alcea pallida*
lokalita: Dyje (Milfroun): údolí Dyje, levobřežní údolní svah,; Na skalnaté stráni na levém břehu Dyje pod Milfrounem
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'42.00"N, 16°6'50.00"E, ± 100m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1925-06-28
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255828

původní jméno: *Alcea pallida*

lokalita: Znojmo: údolí Dyje, temeno pravobřežního údolního svahu, PP Načeratický kopec (Sexenberg), lada v okolí kóty 274 cca 2,0 km jv. Louckého kláštera; Sexenberg u Znojma
nejbližší obec: Oblekovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'51.66"N, 16°5'51.61"E, ± 700m
nadmořská výška: 265 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1924-08-03
náleze: František Jičínský
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255830

původní jméno: *Alcea pallida*

lokalita: Dyje (Milfroun): údolí Dyje, levobřežní údolní svah,; Milfroun u Tasovic v Podyjí na Znojemsku
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'45.74"N, 16°6'51.70"E, ± 200m
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1910-07-29
náleze: Rudolf Dvořák
herbář: ZMT
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14255829

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*

lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Tasovice: stráž nad Dyjí 2 km Z obce.
nejbližší obec: Tasovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'17.41"N, 16°7'5.46"E, ± 200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1985-09-02
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/3
ID: 14267169

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*

lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Dyje (Milfron): travnatá stráž nad Dyjí 0,3 km Z obce.
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'49.21"N, 16°6'32.80"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1984-09-03
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/2
ID: 14267176

původní jméno: orig.: *Althaea pallida*; –

lokalita: Mähren: Kl. Tesswitz [= Dobšice].
nejbližší obec: Dobšice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'53.80"N, 16°5'8.93"E, ± 700m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1909-10-23
náleze: A. Oborny
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 525; determinace byla zkontrolována podle zasláního skenu herbářového dokladu (pozn. M. Ducháček 2023)
ID: 14520113

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: EVL Dyjské svahy
nejbližší obec: Dyje, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'21.94"N, 16°7'15.75"E, ± 520m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2010
nálezc: Roman Rozínek; Karel Rozínek; Radomír Němec; Václav Křivan
pramen: Rozínek Roman, Francek Jiří, Rozínek Karel, Němec Radomír, Křivan Václav. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 3. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému průzkumu EVL Dyjské svahy. 2010.
projekt: NDOP
ID: 7293662

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: Načeratický kopec
nejbližší obec: Oblekovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'54.15"N, 16°5'54.35"E, ± 928m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995
nálezc: Radomír Řepka
pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Načeratického kopce.. 1995.
projekt: NDOP
ID: 6495128

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: Tasovicke svahy
souřadnice: 48°50'4.46"N, 16°8'7.36"E, ± 108m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012
nálezc: Radomír Němec
pramen: Křivan V., Jelínek A., Němec R., Reiter A. (2013): Závěrečná zpráva k provedenému průzkumu vybraných lokalit v oblasti Znojemska - Projekt Greenet podpořený Evropskou unií z programu Central Europe, kofinancovaný ERDF
projekt: NDOP
ID: 11265456

7163a

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: Middle Europe, Czech Republic, S Moravia, Stošíkovice na Louce (ENE of Znojmo), on grassy slope above the navigation of Jevišovska river
nejbližší obec: Stošíkovice na Louce, okres Znojmo
souřadnice: 48°53'40.26"N, 16°12'30.27"E, ± 300m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-07-28
nálezc: Z. Kropáč
herbář: PRA
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14262686

7163b

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Borotice: navigace Jevišovky 0,5 km V obce.
nejbližší obec: Borotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°51'0.05"N, 16°15'27.77"E, ± 200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1985-09-02
nálezc: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/2
ID: 14267168

7163c

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Flora moravica. Na okraji terénní sníženiny za Krhovicemi, vlevo od silnice do Valtrovic, 199 m s.m.
nejbližší obec: Krhovice, okres Znojmo
souřadnice: 48°48'39.77"N, 16°11'37.55"E, ± 500m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1969-07-07
náleze: Eva Ševčíková
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189400

7163d

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Božice: navigace Jevišovky S dvora Hoja 1,5 km VSV obce.
nejbližší obec: Božice, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'31.10"N, 16°19'11.30"E, ± 150m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-06-30
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/6
ID: 14267177

7164b

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav, Drnholec: Vysoké pole, stepní fragment, 1,5 km Z obce.
nejbližší obec: Drnholec, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'36.34"N, 16°27'54.75"E, ± 300m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-07-14
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/8
ID: 14267171

7164c

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Grussbach
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'50.52"N, 16°24'0.38"E, ± 700m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: s. d.
náleze: s. coll.
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251922

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Hrušovany nad Jevišovkou: navigace Jevišovky 1 km JV města.
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'31.43"N, 16°24'45.66"E, ± 200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-07-14
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/13
ID: 14267175

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Pravice: navigace Jevišovky 1,5 km JJV obce.
nejbližší obec: Pravice, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'41.99"N, 16°21'52.51"E, ± 200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-06-30
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/5
ID: 14267178

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Hrušovany nad Jevišovkou: navigace Jevišovky 1 km JZ města.
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'19.86"N, 16°23'19.34"E, ± 200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-07-14
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/12
ID: 14267179

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Hrušovany nad Jevišovkou: navigace Jevišovky u mostu na J okraji.
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'23.93"N, 16°23'58.58"E, ± 50m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-07-14
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/11
ID: 14267180

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Hrušovany Jevišovka.
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'47.04"N, 16°23'57.66"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1956-08-10
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 944757
ID: 14269582

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: CZE: Znojmo, Hrušovany nad Jevišov. – Hrušovany nad Jevišovkou; 1,7 km Z od kostela v obci, sad; coor.: N 48° 49' 55", E 016° 22' 50"; quadr.: 7164cd; s. m.: 200 m s. m.
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'55.00"N, 16°22'50.00"E
nadmořská výška: 200 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2012-07-04
náleze: Radomír Němec
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 17043
ID: 14520089

7164d

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Morava - Jaroslavice. Hrušovany n/J.: pobřežní násep Jevišovky k Frelichovu
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'33.03"N, 16°25'51.00"E, ± 1000m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1922-09
náleze: Stanislav Staněk
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189402

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Mähren: Zwischen Fröllersdorf und Grussbach
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'45.64"N, 16°25'53.78"E, ± 1200m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1911-07
náleze: Albín Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251924

původní jméno: *Althaea pallida*
lokalita: Flora moravica. Fröllersdorf bei Grussbach
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'41.24"N, 16°27'55.12"E, ± 600m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1911-07
náleze: Albín Wildt
herbář: BRNM
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14251926

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Hrušovany nad Jevišovkou: navigace Jevišovky 2 km VJV města.
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°49'32.24"N, 16°25'48.70"E, ± 200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-07-14
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/9
ID: 14267170

původní jméno: orig.: -; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Květena jižní Moravy. Distr. Břeclav, Jevišovka: navigace Jevišovky 2 km Z obce.
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'36.36"N, 16°26'11.76"E, ± 200m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1983-07-14
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367/10
ID: 14267181

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokality: Květena jižní Moravy. Distr. Znojmo, Hrušovany nad Jevišovkou: stepní meze ne kótě Bruska1,5 km SV města.
nejbližší obec: Hrušovany nad Jevišovkou, okres Znojmo
souřadnice: 48°50'15.59"N, 16°25'0.21"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1983-07-14
náleze: Grulich
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 1634/7
ID: 14267182

původní jméno: orig.: *Althaea pallida*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokality: Jevišovka.
nejbližší obec: Jevišovka, okres Břeclav
souřadnice: 48°49'42.57"N, 16°27'57.44"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1955-10
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 944756
ID: 14269581

7165a

původní jméno: *Althaea officinalis*
lokality: Moravia meridionalis. Dunajovické kopce, východní hřeben, u polní cesty mezi Jánskou horou a kótou 265
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'8.47"N, 16°33'16.61"E, ± 300m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1968-07-20
náleze: Jiří Unar
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189390

7165c

původní jméno: *Alcea*
lokality: Nad Březím (Okr. Břeclav, Březí u Mikulova, Dunajovické kopce, Liščí kopec)
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'16.18"N, 16°33'55.33"E, ± 200m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1982-06-19
náleze: J. Holub; J. Zázvorka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14262682

původní jméno: *Alcea*
lokality: Před Jánským vrchem (Okr. Břeclav, Dunajovické kopce, Březí u Mikulova, mezi Liščím kopcem a Jánským vrchem)
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'45.03"N, 16°33'39.50"E, ± 800m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1982-06-19
náleze: J. Holub; J. Zázvorka
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14262681

původní jméno: orig.: *Alcea pallida*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Moravia, distr. Břeclav, Dujanovické vrchy: Dolní Dunajovice, stepní lada na západně orientovaných svazích jižní části
hřebene Jánské hory, ca 0–0,3 km J kóty 285,8, ca 3 km ZJZ–Z kostela. 250–270 m s. m.
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'54.05"N, 16°33'27.47"E, ± 150m
nadmořská výška: 250–270 m
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce
datum: 1997-07-01
náleze: J. Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 367; coll. no: DA_97/466
ID: 14267167

7165d

původní jméno: orig.: –; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Bavorsko.
nejbližší obec: Bavorsko, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'5.81"N, 16°37'23.87"E, ± 1500m
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce
datum: 1955-09
náleze: s. coll.
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 944755
ID: 14269580

7166a

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: 7166-a25
nejbližší obec: Zaječí, okres Břeclav
souřadnice: 48°51'18.13"N, 16°44'30.01"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-28
náleze: Jiří Danihelka
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6334982

7166b

původní jméno: orig.: *Althaea pallida*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Plantae Českoslovenicae. – Moravia merid.: in declivi stepposi haud procul ad stat. Hustopeč (Zaječí).
nejbližší obec: Zaječí, okres Břeclav
souřadnice: 48°53'21.88"N, 16°46'55.27"E, ± 500m
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina
datum: 1923-06-29
náleze: F. Weber
herbář: PR
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: PR 237001
ID: 14269577

7166c

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Moravia, Dyjsko-svratecký úval (18a), distr. Břeclav, Nové Mlýny: podél Dyje v úseku mezi dvěma odříznutými meandry ca 1
km JV od mostu pod hrází dolní zdrže novomlýnských nádrží, levobřežná navigace, 165 m s. m. – Q. 7166a25
nejbližší obec: Nové Mlýny, okres Břeclav
souřadnice: 48°50'55.18"N, 16°44'5.19"E, ± 100m
nadmořská výška: 165 m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-28
náleze: J. Danihelka
herbář: MMI
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MMI 712; coll. no: DA_03/045
ID: 14267172

7166d

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: 7166-d19
nejbližší obec: Lednice na Moravě, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'54.08"N, 16°48'30.00"E, ± 642m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2003-09-03
náleze: Jiří Sádlo
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6332552

7167c

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: 48.8083866 N, 16.8384089 E ± 636 m [Podivín, okolí Dyje JJZ od obce]
nejbližší obec: Podivín, okres Břeclav
souřadnice: 48°48'30.19"N, 16°50'18.27"E, ± 636m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 2020-08-22
náleze: Hana Osičková
pramen: <https://www.inaturalist.org/>
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: foto: <https://www.inaturalist.org/observations/57260048>
ID: 14521893

7261b

původní jméno: *Althaea pallida*
lokality: Flora moravica: okres Znojmo, pod kamennou terasou u Hnanic
nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'56.74"N, 15°59'7.55"E, ± 1000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-08-10
náleze: František Švestka
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189386

7262a

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: Morava, distr. Znojmo: Šatov, V pekle, terasované sprašové svahy při hranici 2 km j obce
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo
souřadnice: 48°46'32.21"N, 16°0'45.06"E, ± 250m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1992-07-28
náleze: Vít Grulich
herbář: BRNU
projekt: Excerpt Atlas
ID: 14189388

původní jméno: orig.: *Althaea pallida*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokality: Šatov.
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'36.26"N, 16°0'33.74"E, ± 2000m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1950-07
náleze: Fr. Švestka
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 1834A
ID: 14520081

původní jméno: *Alcea biennis*

lokalita: /3/ NP Podyjí: na terasách s J-JZ exp. ve vinici Peklo u Šatova a na okolních polích: (lokalita leží na hranici ČR a Rakouska, asi 2 km J obce Šatov).

nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo

souřadnice: 48°46'31.00"N, 16°0'56.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2010-04-19

nálezce: Škorpík; R. Němec; Stejskal

pramen: Němec R. & Němcová Z. (2011): Uvěříme původnosti druhu *Globularia bisnagarica* v Pekle u Šatova?. - *Thayensia* 8: 69-76.

herbář: MZ

projekt: FLDOK

ID: 8361917

původní jméno: *Althaea pallida*

lokalita: /597/ Herb. položka MZ 1834A: Šatov, (pozn. vzácný druh, nejvíce lokalit z ČR je soustředeno do J části Znojemska (Grulich 1996b, 1997), Drlíkovy lok.významně přispívají k znalosti detail.rozšíř nezdá se že by nyní v nejbližším okolí Znojma ustupoval)

nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo

souřadnice: 48°47'53.00"N, 16°0'9.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1950-07

nálezce: V. Drlík

pramen: Drlík V., Grulich V. & Reiter A. (2005): Květena Znojemska 1950-1954. - *Thayensia*, suppl. 1: 7-292.

projekt: FLDOK

ID: 7939718

původní jméno: *Alcea biennis*

lokalita: Šatov - Peklo

souřadnice: 48°46'32.44"N, 16°0'46.84"E, ± 272m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2012

nálezce: Radomír Němec

pramen: Křivan V., Jelínek A., Němec R., Reiter A. (2013): Závěrečná zpráva k provedenému průzkumu vybraných lokalit v oblasti Znojemska - Projekt Greenet podpořený Evropskou unií z programu Central Europe, kofinancovaný ERDF

projekt: NDOP

ID: 11265265

7262b

původní jméno: *Alcea biennis*

lokalita: Dyjákovičky (ZN), PP Lamplberk, asi 5 km JV od obce.

souřadnice: 48°45'14.00"N, 16°8'29.00"E

nadmořská výška: 270 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-08-03

nálezce: T. Vymyslický

projekt: ČNFD

ID: 2843071

původní jméno: *Alcea biennis*

lokalita: b0124_341313_4_T3.3B

nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo

souřadnice: 48°45'7.99"N, 16°8'21.88"E, ± 424m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 2002-08

nálezce: Tomáš Vymyslický

pramen: Tomáš Vymyslický. b0124: b0124. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4989327

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: EVL Ječmeniště
nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'2.15"N, 16°8'24.35"E, ± 835m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2008
náleze: Filip Lysák
pramen: Lysák Filip. NATURA 2000 Implementace v Jihomoravském kraji 1.etapa REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVETARIZACÍ: Závěrečná zpráva k provedenému botanickému průzkumu na EVL CZ0620162 Ječmeniště. 2008.
projekt: NDOP
ID: 6860371

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: U Lamplberku
nejbližší obec: Ječmeniště, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'9.24"N, 16°8'11.04"E, ± 81m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1995
náleze: Radomír Řepka
pramen: Řepka R., Paukertová I. Výsledky botanického průzkumu Ječmeniště.. 1955.
projekt: NDOP
poznámka: Datum nálezu: 16.06.1995 - 20.06.2005
ID: 6479152

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: Ječmeniště; rovnější plochy, ruderalizované, sukcesně nevyhraněné porosty
souřadnice: 48°45'11.55"N, 16°8'28.44"E, ± 83m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-04
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3A
ID: 12315065

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: Ječmeniště; svahy teras ve vinohradu, sukcesně nevyhraněné plochy
souřadnice: 48°45'18.26"N, 16°8'15.10"E, ± 227m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-04
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3B
ID: 12315212

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: Ječmeniště; strmé svahy teras, silně degradované
souřadnice: 48°45'10.21"N, 16°8'25.90"E, ± 205m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-04
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3B
ID: 12314999

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: Ječmeniště; rovnější plochy, ruderalizované, zarůstá, neofyty
souřadnice: 48°45'10.21"N, 16°8'25.90"E, ± 205m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-04
náleze: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3A
ID: 12315022

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: Ječmeniště; strmé svahy teras, sukcesně nevyhraněné porosty
souřadnice: 48°45'11.55"N, 16°8'28.44"E, ± 83m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-04
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3B
ID: 12315043

7262d

původní jméno: orig.: *Alcea biennis*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokality: "Ječmeniště", k. ú. Dyjákovičky, jižně exponované svahy opuštěných teras u hranic s Rakouskem, se stepní vegetací na spraši, cca 5,5 km JV obce; s. m. 220–260 m.
nejbližší obec: Dyjákovičky, okres Znojmo
souřadnice: 48°44'51.51"N, 16°8'45.26"E, ± 500m
nadmořská výška: 220-260 m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 1994-09-08
nálezc: A. Jordánová
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 13885
ID: 14520086

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: Slup; silně degradované zbytky porostů, slušnější plochy hlavně v okrajích
souřadnice: 48°44'41.85"N, 16°8'57.22"E, ± 258m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-04
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3A
ID: 12315145

původní jméno: *Alcea biennis*
lokality: Micmanice; možná T3.3B, silně degradované, na hranici mapovatelnosti
souřadnice: 48°44'56.57"N, 16°8'44.62"E, ± 302m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2013-07-04
nálezc: Karin Hustáková
pramen: Hustáková Karin (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1021 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR
projekt: NDOP
poznámka: T3.3A
ID: 12315364

7263a

původní jméno: orig.: *Althaea pallida*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokality: Strachotice 19.6.1950; Borotice 24.6.1950.
nejbližší obec: Strachotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'47.64"N, 16°10'25.27"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1950-06-19
nálezc: Drlík
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 1834B; doklad s jedinou rostlinou a dvěma lokalitami (pozn. M. Ducháček 2023)
ID: 14520082

původní jméno: orig.: *Althaea pallida*; M. Ducháček 2022: *Alcea biennis*
lokalita: Strachotice 19.6.1950; Borotice 24.6.1950.
nejbližší obec: Borotice, okres Znojmo
souřadnice: 48°47'47.64"N, 16°10'25.27"E, ± 1500m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1950-06-19
nálezce: Drlík
herbář: MZ
projekt: Excerpt Atlas
poznámka: MZ 1834B; doklad s jedinou rostlinou a dvěma lokalitami (pozn. M. Ducháček 2023)
ID: 14520083

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: b0109_341314_6_T3.3D
nejbližší obec: Slup, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'59.87"N, 16°12'18.90"E, ± 4m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Dvořáková; Reiter
pramen: Dvorakova, Reiter. b0109: b0109. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989387

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: b0109_341314_7_T3.3D
nejbližší obec: Oleksovičky, okres Znojmo
souřadnice: 48°45'55.91"N, 16°12'24.66"E, ± 6m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2002
nálezce: Reiter; Dvořáková
pramen: Dvorakova, Reiter. b0109: b0109. 2002.
projekt: NDOP
ID: 4989391

7263c

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: Okr. Znojmo: Jaroslavice: suchý trávník na svahu mezi poli okraj pole 1,6 km ZJZ od obce
nejbližší obec: Jaroslavice, okres Znojmo
souřadnice: 48°44'43.90"N, 16°12'23.90"E, ± 100m
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina
datum: 2020-06-03
nálezce: Zdeněk Kaplan
pramen: not.
projekt: Excerpt Atlas
ID: 13962804

7267c

původní jméno: *Alcea biennis*
lokalita: 7267-c09
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav
souřadnice: 48°44'6.12"N, 16°53'30.03"E, ± 641m
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval
datum: 1995
nálezce: Kateřina Šumberová
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.
projekt: NDOP
ID: 6297478