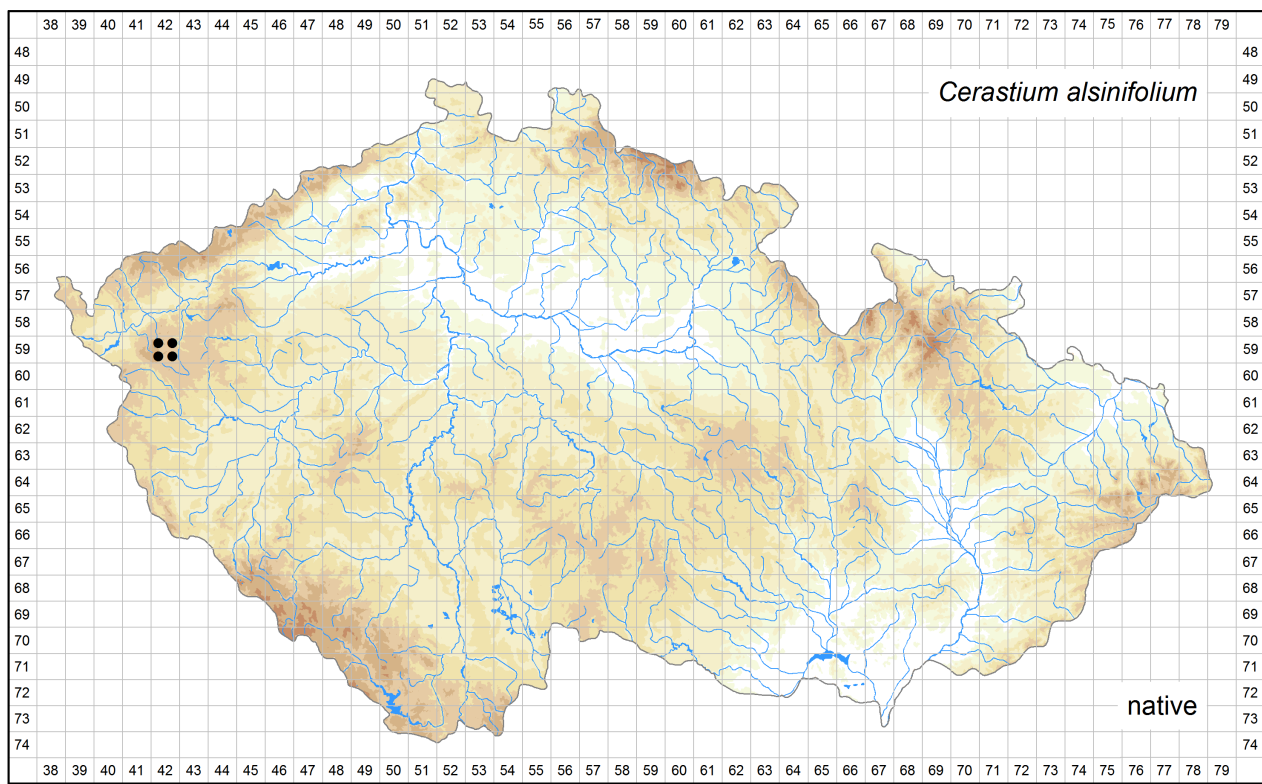


Distribution of *Cerastium alsinifolium* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka, Přemysl Tájek

Map produced on: 11-11-2016



Database records used for producing the distribution map of *Cerastium alsinifolium* 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 from Atlas: Taxonomic Experts' Records for Atlas of the Distribution of Vascular Plants in the Czech Republic (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 (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; nálezce – author of the field record or collector; pramen – source; herbář – herbarium collection; projekt – project; poznámka – comments imported into the Pladias database or added later; původnost - geographic origin (původní - native; nepůvodní - alien); ID – record ID.

5942a

původní jméno: *Cerastium alsinifolium*

lokalita: 10. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 580m (čtv.), bezlesí, 70% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'55.00"N, 12°44'23.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8232682

původní jméno: *Cerastium alsinifolium*

lokalita: 9. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 203m (čtv.), bezlesí, 50% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a).

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'43.00"N, 12°44'26.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8232638

původní jméno: *Cerastium alsinifolium*

lokalita: 11. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 28902m (čtv.), bezlesí, 70% skalek, nacházející se v k.ú. Prameny (5942a,b).

nejbližší obec: Prameny, okres Cheb

souřadnice: 50°3'55.00"N, 12°44'56.00"E

nadmořská výška: 670-880 m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2003

nálezce: P. Tájek

pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.

projekt: FLDOK

ID: 8232842

původní jméno: *Cerastium alsinifolium*

lokalita: Medv.rozhledy (Cals30)

nejbližší obec: Vranov u Rovné, okres Sokolov

souřadnice: 50°4'40.48"N, 12°41'3.03"E, ± 82m

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 2000

nálezce: Vladimír Melichar

pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.

projekt: NDOP

ID: 6275907

původní jméno: *Cerastium alsinifolium*
lokalita: Vřesovec (Cals13)
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'45.42"N, 12°44'49.95"E, ± 176m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2000
nálezce: Vladimír Melichar
pramen: Kolektiv autorů. Natura 2000 - dotazníky AOPK ČR pro mapování lokalit ohrožených druhů rostlin z let 2000-2003.. 2003.
projekt: NDOP
ID: 6275890

5942b

původní jméno: orig.: *Cerastium alsinifolium*;
lokalita: Slavkovský les - Křížky
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'56.00"N, 12°45'1.00"E, ± 200m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1995-05-08
nálezce: Josef Malý
herbář: BRNU
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9877238

původní jméno: *Cerastium alsinifolium*
lokalita: W Bohemia, Slavkovský les: Nová Ves, Dominova skalka serpentine rock
nejbližší obec: Louka, okres Sokolov
souřadnice: 50°4'17.32"N, 12°47'10.90"E
nadmořská výška: 745 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2007
nálezce: P. Vít; et al.
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: 2007–2009; non vidi, fide Vít P., Wolfová K., Urfus T., Tájek P. & Suda J. (2014): Interspecific hybridization between rare and common plant congeners inferred from genome size data: assessing the threat to the Czech serpentine endemic *Cerastium alsinifolium*. – Preslia 86: 95–117.
ID: 9893525

původní jméno: *Cerastium alsinifolium*
lokalita: W Bohemia, Slavkovský les: Prameny, Křížky, serpentine rock
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°3'56.62"N, 12°44'58.55"E
nadmořská výška: 810 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2007
nálezce: P. Vít; et al.
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: 2007–2009; non vidi, fide Vít P., Wolfová K., Urfus T., Tájek P. & Suda J. (2014): Interspecific hybridization between rare and common plant congeners inferred from genome size data: assessing the threat to the Czech serpentine endemic *Cerastium alsinifolium*. – Preslia 86: 95–117.
ID: 9893526

původní jméno: *Cerastium alsinifolium*
lokalita: W Bohemia, Slavkovský les: Prameny, Pluhův bor forest
nejbližší obec: Louka, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'10.67"N, 12°47'4.64"E
nadmořská výška: 680 m
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé
datum: 2007
nálezce: P. Vít; et al.
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: 2007–2009; non vidi, fide Vít P., Wolfová K., Urfus T., Tájek P. & Suda J. (2014): Interspecific hybridization between rare and common plant congeners inferred from genome size data: assessing the threat to the Czech serpentine endemic *Cerastium alsinifolium*. – Preslia 86: 95–117.
ID: 9893527

původní jméno: orig.: *Cerastium alsinifolium*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mariánské Lázně - Mnichov, Pluhův bor
nejbližší obec: Nová Ves, okres Sokolov
souřadnice: 50°3'11.54"N, 12°46'43.81"E, ± 500m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1991-07
nálezce: I. Bílek
herbář: CHOM
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9893581

5942c

původní jméno: *Cerastium alsinifolium*
lokalita: W Bohemia, Slavkovský les: Sítiny, Vlček hill
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°1'48.46"N, 12°43'39.82"E
nadmořská výška: 875 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 2007
nálezce: P. Vít; et al.
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: 2007–2009; non vidi, fide Vít P., Wolfová K., Urfus T., Tájek P. & Suda J. (2014): Interspecific hybridization between rare and common plant congeners inferred from genome size data: assessing the threat to the Czech serpentine endemic *Cerastium alsinifolium*. – Preslia 86: 95–117.
ID: 9893529

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2015: *Cerastium alsinifolium* & *C. holosteoides*;
lokalita: Mar. Lázně: cesta z Farské kyselky na SPR Vlček
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°1'28.94"N, 12°43'25.11"E, ± 500m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1979-06-09
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: LIT 52793;
ID: 13179302

původní jméno: orig.: *Cerastium alsinifolium*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia septentrionali-occidentalis: Rauschenbacher Heide supra Sangerberg prope thermas Mariánské Lázně in montibus Císařský les (Kaiserwald), solo serpentinico
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°2'39.49"N, 12°44'24.44"E, ± 1000m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1929-06-20
nálezce: F. A. Novák; J. Dostál
herbář: LIT
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: LIT 52313; Domin et Krajina Fl. Čechoslov. Exs. no 46. *Cerastium alsinifolium*;
ID: 13179303

5942d

původní jméno: *Cerastium alsinifolium*
lokalita: W Bohemia, Slavkovský les: Mnichov, Planý vrch hill
nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb
souřadnice: 50°2'13.66"N, 12°45'52.25"E
nadmořská výška: 765 m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 2007
nálezce: P. Vít; et al.
herbář: PRC
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: 2007–2009; non vidi, fide Vít P., Wolfová K., Urfus T., Tájek P. & Suda J. (2014): Interspecific hybridization between rare and common plant congeners inferred from genome size data: assessing the threat to the Czech serpentine endemic *Cerastium alsinifolium*. – Preslia 86: 95–117.
ID: 9893528

původní jméno: orig.: *Cerastium alsinifolium*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Mariánské Lázně, obec Sítiny, hadce v lesích S od obce
nejbližší obec: Mnichov, okres Cheb
souřadnice: 50°2'15.69"N, 12°45'49.31"E, ± 400m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1992-07-12
nálezce: Č. Ondráček
herbář: CHOM
projekt: Excerpce Atlas
ID: 9893582

původní jméno: orig.: *Cerastium alsinifolium*; J. Danihelka 2015: !;
lokalita: Bohemia septentrionali-occidentalis: Rauschenbacher Heide supra Sangerberk prope thermas Mariánské Lázně in montibus Císařský Les (Kaiserwald), solo serpentinicō
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb
souřadnice: 50°2'19.36"N, 12°45'26.60"E, ± 800m
nadmořská výška: 800 m
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce
datum: 1929-06-20
nálezce: F. A. Novák; J. Dostál
herbář: LIM
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: LIM 1346; Domin & Krajina Fl. Čechoslov. Exs. no 46. *Cerastium alsinifolium*;
ID: 10125078

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2015: *Cerastium alsinifolium*;
lokalita: Mar. Lázně: SPR Planý vrch, vlhčí místa v borech
nejbližší obec: Mariánské Lázně, okres Cheb
souřadnice: 50°2'14.99"N, 12°45'52.96"E, ± 300m
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina
datum: 1979-06-09
nálezce: Karel Kubát
herbář: LIT
projekt: Excerpce Atlas
poznámka: LIT 52795;
ID: 13179301