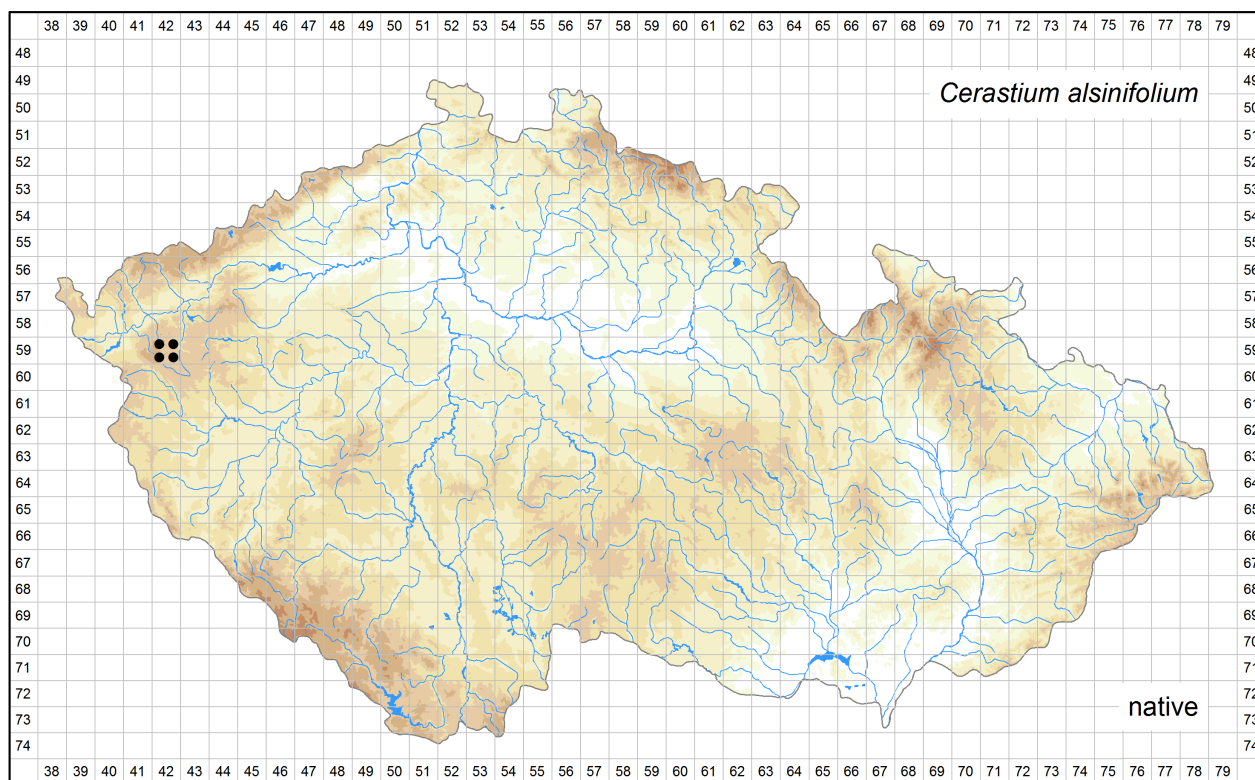


## Distribution of *Cerastium alsinifolium* in the Czech Republic

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 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; 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.

**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

nálezcce: 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

nálezcce: 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

nálezcce: 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

nálezcce: 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*  
lokality: 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  
náleze: 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*;  
lokality: 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  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877238

původní jméno: *Cerastium alsinifolium*  
lokality: 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  
náleze: P. Vít; et al.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt 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*  
lokality: 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  
náleze: P. Vít; et al.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt 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*  
lokality: 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  
náleze: P. Vít; et al.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt 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  
náleze: I. Bílek  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt 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  
náleze: P. Vít; et al.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt 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  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt 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  
náleze: F. A. Novák; J. Dostál  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt 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  
náleze: P. Vít; et al.  
herbář: PRC  
projekt: Excerpt 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  
náleze: Č. Ondráček  
herbář: CHOM  
projekt: Excerpt 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 serpentinico  
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  
náleze: F. A. Novák; J. Dostál  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt 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  
náleze: Karel Kubát  
herbář: LIT  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIT 52795;  
ID: 13179301