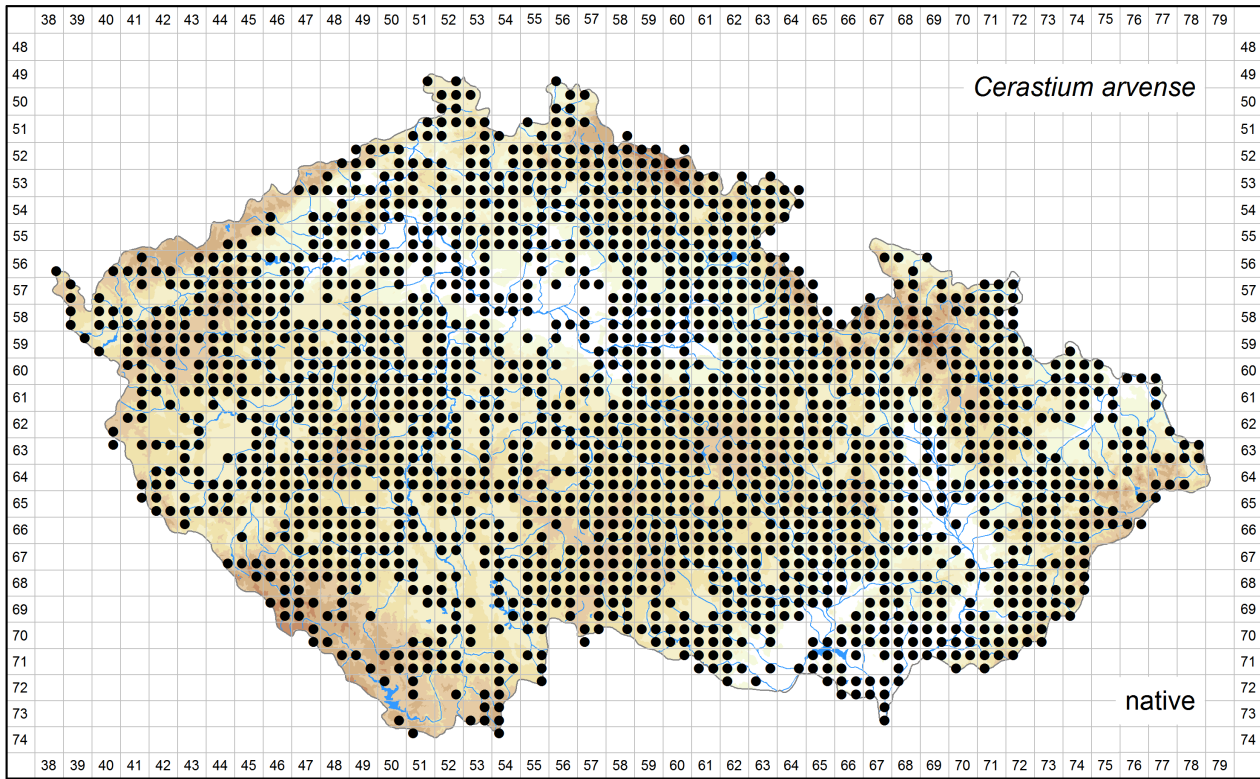


## Distribution of *Cerastium arvense* in the Czech Republic

Author of the map: Jiří Danihelka

Map produced on: 07-11-2016



Database records used for producing the distribution map of *Cerastium arvense* 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)

DLT: Database of Forest Typology (managed by Forest Management Institute of the Czech Republic)

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)

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)

Flóra Ještěd: Flora of the Ještěd Ridge (managed by Petr Petřík)

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 (managed by Nature Conservation Agency of the Czech Republic)

Slavíkovy formuláře: Recording Cards of B. Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

Slavíkův archiv: Floristic Archive of B. Slavík (managed by Institute of Botany, The Czech Academy of Sciences)

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

The records listed below are arranged according to the grid numbers and given in their original language, usually in Czech, German or Latin. The following header fields are used: původní jméno – original name (original identification, received as or published as); lokalita – locality; nejbližší obec – nearest city, town or village; souřadnice – geographic coordinates; nadmořská výška – altitude; fytochorion – phytogeographical district; datum – date; 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.

**4951d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: [Šluknovský výběžek:] loučka na pokraji lesa vrchol. části Lobendavského vrchu na JV orient. svahu, 390-400 m n. m.; 4951/d: lok. č. 5.

nejbližší obec: Lobendava, okres Děčín

souřadnice: 51°1'29.01"N, 14°18'25.22"E, ± 50m

nadmořská výška: 390-400 m

fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina

datum: 1976

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/7

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9930000

**4952d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Šluknov: ve městě u cest, na ulicích, na ruderálních místech, na zdech, u potoka a rybníčku (i ve vodě) /vyjma J okraje města J kóty 370 tj. J 51° s.š.

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8560746

**4956c**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: I0078\_031206\_332\_T5.5

nejbližší obec: Ves, okres Liberec

souřadnice: 51°1'9.37"N, 15°1'12.86"E, ± 230m

fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina

datum: 2003

nálezce: Luděk Mazánek

pramen: Luděk Mazánek. I0078: I0078. 2004.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezu: 13.07.2003 - 26.08.2004

ID: 6119132

### 5052a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Mikulášovice  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'41.62"N, 14°21'37.54"E, ± 4146m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-06-13  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6370589

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'59.77"N, 14°23'19.65"E, ± 70m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-06-13  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6355137

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Mikulášovice  
souřadnice: 50°57'0.62"N, 14°23'19.34"E  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-06-13  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2002): CHKO Labské pískovce - Botanické soupisky na vybraných lokalitách  
projekt: NDOP  
ID: 11250363

### 5052b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'21.82"N, 14°27'22.39"E, ± 241m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-05-24  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6551974

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'0.33"N, 14°26'3.94"E, ± 89m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-05-30  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6532764

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Ptačí vrch  
nejbližší obec: Brtníky, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'38.52"N, 14°27'17.64"E, ± 303m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-05-25  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6443146

**5052c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Mikulášovice, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'21.00"N, 14°23'33.46"E, ± 51m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1995  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6527766

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pod pytlákem  
nejbližší obec: Doubice, okres Děčín  
souřadnice: 50°54'31.79"N, 14°24'29.58"E, ± 73m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6417836

**5052d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín  
souřadnice: 50°55'39.46"N, 14°28'33.80"E, ± 56m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-05-27  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6515423

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín  
souřadnice: 50°56'13.90"N, 14°29'32.51"E, ± 86m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-06-15  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6510349

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vlčí Hora  
nejbližší obec: Vlčí Hora, okres Děčín  
souřadnice: 50°55'40.06"N, 14°27'14.74"E, ± 2396m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002-05-27  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6450988

#### 5053a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0206lp\_022218\_155\_T1.1  
nejbližší obec: Staré Křečany, okres Děčín  
souřadnice: 50°57'39.46"N, 14°30'37.76"E, ± 360m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. u0206lp: u0206lp. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5849410

#### 5056b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Arnoltice u Bulovky  
souřadnice: 50°57'36.14"N, 15°5'55.13"E, ± 68m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2011-06-03  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10381291

#### 5056c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kunratice, u lesíka nad státním statkem SV od k. 322  
souřadnice: 50°55'15.00"N, 15°0'57.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1961-06-24  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1963): Rostlinná společenstva Frýdlantského výběžku. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2023117

#### 5056d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: S Čechy; Frýdlantsko, při silnici Hajniště - Frýdlant  
nejbližší obec: Frýdlant, okres Liberec  
souřadnice: 50°55'38.58"N, 15°8'32.21"E, ± 3000m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 1976-06-09  
náleze: M. Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 13117;  
ID: 10125093

#### 5057a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0052\_031219\_183\_L7.1  
nejbližší obec: Horní Řasnice, okres Liberec  
souřadnice: 50°58'11.32"N, 15°12'56.81"E, ± 67m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Vladimír Jehlík  
pramen: Vladimír Jehlík. I0052: I0052. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6127135

### 5151b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 53. Růžová: loučky podél silnice na Janov  
nejbližší obec: Růžová, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8970403

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'58.54"N, 14°18'28.77"E, ± 370m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6566040

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Mezná u Hřenska, okres Děčín  
souřadnice: 50°52'3.71"N, 14°17'45.21"E, ± 88m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6496271

### 5151c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 33. Prostřední Žleb: cesta k ústí údolí Čertovy vody  
nejbližší obec: Prostřední Žleb, okres Děčín  
fytochorion: 46b. Kaňon Labe  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8969906

### 5151d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: (bez jména)  
nejbližší obec: Kámen, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'39.53"N, 14°16'17.12"E, ± 142m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-06-16  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6549556

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kámen  
nejbližší obec: Kámen, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'31.74"N, 14°16'11.54"E, ± 808m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-08-16  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6542871

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Kámen, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'27.61"N, 14°15'51.72"E, ± 64m  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 2002-08-16  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6536120

#### 5152a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Kamenická Stráň, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'10.27"N, 14°19'58.98"E, ± 136m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6568792

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'47.59"N, 14°21'5.93"E, ± 275m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6515205

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Vysoká Lípa, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'14.48"N, 14°20'57.40"E, ± 50m  
fytochorion: 46d. Jetřichovické skalní město  
datum: 1995  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Jaroslav Čáp. Marie Vondrová. Základní monitoring CHKO Labské pískovce, Díl 1. - Mikulášovicko. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6469460

#### 5152b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0101lh\_022408\_131\_T1.3  
nejbližší obec: Dolní Chříbská, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'39.96"N, 14°27'45.50"E, ± 215m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002-09-05  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0101lh: I0101lh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5877125

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0101lh\_022408\_138\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Chříbská, okres Děčín  
souřadnice: 50°51'17.89"N, 14°27'32.36"E, ± 126m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002-09-05  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0101lh: I0101lh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5877359

### 5152c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 85. Srbská Kamenice: mezi obcí a úpatím Růžaku  
nejbližší obec: Srbská Kamenice, okres Děčín  
fytochorion: 46c. Růžovská tabule  
datum: 1984-07-14  
náleze: Petr Pyšek; Jaromír Sofron  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8971618

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Kunratice u České Kamenice, okres Děčín  
souřadnice: 50°49'32.92"N, 14°24'1.45"E, ± 67m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002-06-12  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6436801

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Oleška  
nejbližší obec: Stará Oleška, okres Děčín  
souřadnice: 50°48'7.98"N, 14°20'5.08"E, ± 1921m  
fytochorion: 45b. Českokamenická kotlina  
datum: 2002-05-26  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6386691

### 5153a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Horní Podluží - na hrázi Velkého rybníka - zde v mnoha různě velkých skupinách  
nejbližší obec: Horní Podluží, okres Děčín  
souřadnice: 50°53'15.94"N, 14°32'15.06"E, ± 200m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 47. Šluknovská pahorkatina  
datum: 1990-06-10  
náleze: M. Kalík  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 32317;  
ID: 10125079

### 5153b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 101. Tolštejn: skála se zříceninou hradu  
nejbližší obec: Tolštejn, okres Děčín  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1984-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočas. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8972018



### 5153d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 394. Trávník: pustá místa u autobusové zastávky u křižovatky v centru obce  
nejbližší obec: Trávník, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°48'6.00"N, 14°39'1.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9444297

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 395. Trávník: okraj lesíka SZ obce (nad aut. zastávkou)  
nejbližší obec: Trávník, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°48'12.00"N, 14°38'59.00"E  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1998  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9444314

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Dolní Světlá, PP Brazilka - 7  
souřadnice: 50°50'51.29"N, 14°39'48.43"E, ± 55m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2011  
náleze: Alexander Wünsche; Matthias Fischer; Manfred Jeremies; Annett Schurig; Irene Jehmlich; Andreas Jedzig; Volker Otte; Arne Beck; Kay Sbrzesny  
pramen: Beck A. et al. (2012): Halbquantitative Arterfassung der Farn- und Samenpflanzen, Flechten und Moose im Lauschemoor CZ / Brazilka. Ein Projekt der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz Arbeitskreis Zittau. M.s. 11 pp.  
projekt: NDOP  
ID: 10236812

### 5154c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: I0039Ih\_031311\_485\_T1.1  
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°48'26.64"N, 14°41'26.20"E, ± 248m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002-08-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0039Ih: I0039Ih. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6136300

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: I0039Ih\_031311\_488\_T5.5  
nejbližší obec: Mařenice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°48'20.74"N, 14°41'30.12"E, ± 98m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 2002-08-20  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0039Ih: I0039Ih. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6136320

### 5155a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Liberecko, Hrádek nad Nisou, pod Kohoutím vrchem  
souřadnice: 50°51'18.00"N, 14°51'20.00"E  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 1945-08-03  
náleze: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1412148

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Václavice - Uhelná, pískovna  
nejbližší obec: Václavice u Hrádku nad Nisou, okres Liberec  
souřadnice: 50°51'42.31"N, 14°53'54.46"E  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2011  
náleze: Martin Pudil  
pramen: Višňák Richard, Vonička Pavel, Pudil Martin. Biologické hodnocení změny dobývacího prostoru Václavice II. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7866856

### 5155d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ještědský hřbet, Chrastava II, 1 km Z žst. Chrastava.  
souřadnice: 50°48'56.00"N, 14°56'42.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 48a. Žitavská kotlina  
datum: 2001-08-29  
náleze: P. Petřík  
projekt: ČNFD  
ID: 1535943

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°48'55.22"N, 14°55'50.52"E, ± 550m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10057541

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°48'55.19"N, 14°56'28.03"E, ± 550m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2002  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10057542

### 5156a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dětřichov u Frýdlantu  
souřadnice: 50°53'53.52"N, 15°1'43.61"E, ± 118m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2011-05-10  
náleze: Jarmila Sýkorová  
pramen: Sýkorová Jarmila (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3469 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10373736

### 5156b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Vápenný vrch 2057  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'35.88"N, 15°8'5.68"E, ± 341m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. Plán péče o: PR Vápenný vrch na období: 2012-2021. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7780972

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Vápenný vrch 2057  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'35.88"N, 15°8'5.68"E, ± 341m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák, R. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Vápenný vrch. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6852068

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Vápenný vrch  
nejbližší obec: Raspenava, okres Liberec  
souřadnice: 50°53'36.24"N, 15°8'5.78"E, ± 343m  
fytochorion: 49. Frýdlantská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Botanický inventarizační průzkum PR Vápenný vrch. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6746520

### 5156c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Fojtka, Ypsilon Golf Resort  
souřadnice: 50°48'53.80"N, 15°4'13.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2002-06-18  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1315461

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Liberec, ul. Raspenavská  
souřadnice: 50°48'10.00"N, 15°2'44.00"E  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1989-08-06  
náleze: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2494694

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°49'56.00"N, 15°3'54.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 394 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1968-07-19  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1032809

#### 5157a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Bílý Potok pod Smrkem\_9490605  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'19.88"N, 15°12'42.37"E, ± 49m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-15  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0949. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5969313

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Bílý Potok pod Smrkem\_9490641  
nejbližší obec: Bílý Potok pod Smrkem, okres Liberec  
souřadnice: 50°52'33.17"N, 15°13'49.69"E, ± 26m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2008-07-16  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0949. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5969623

#### 5158d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Harrachov, okolí české strany celnice  
souřadnice: 50°48'21.88"N, 15°25'32.55"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1996  
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: RNDr. Helena Faltysová, RNDr. Vladimír Faltys (1996): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11924007

#### 5248d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Cínovec - "Pomezí" - V okraj obce a SZ část obce  
datum: 1986-06-04  
náleze: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8561772

#### 5249a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 3. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: prameniště mokřady a mezofilní louky na ZSZ-SZ úpatí vrchu, (průzkum proběhl v r.1998-2000)  
nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°47'5.00"N, 13°54'58.00"E  
nadmořská výška: 620-723 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 7903354

#### 5249b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 43. Petrovice: mokřady podél Z větve Olšového 0,45 km JZ - 0,7km JJZ od Holého vrchu (k.615,6), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5249b/  
nejbližší obec: Petrovice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'9.00"N, 13°59'15.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7897585

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 8. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: vrch Špičák, okolí kóty a sutě, (průzkum proběhl v r.1998-2000)

nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'59.00"N, 13°55'13.00"E

nadmořská výška: 620-723 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.

projekt: FLDOK

ID: 7903668

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 2. PR Špičák v k.ú. Krásný Les: louky na JV úpatí vrchu Špičák, mezi okrajem lesa a hranicí PR, (průzkum proběhl v r.1998-2000)

nejbližší obec: Krásný Les, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'55.00"N, 13°55'26.00"E

nadmořská výška: 620-723 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2002): Floristický průzkum přírodní rezervace Špičák u Krásného Lesa. - Severočes. Přír. 33-34: 95-105.

projekt: FLDOK

ID: 7903227

### 5249c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 25A. Z od Habartic a po zelené turistické značce do obce Chlumec, (dle poznámek J. Švankmajera).

nejbližší obec: Chlumec, okres Teplice

souřadnice: 50°43'15.00"N, 13°53'23.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 2001-07-02

pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes. Přír. 35: 51-58.

projekt: FLDOK

ID: 8130930

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Horní Krupka, am NW-Rand der Gemeinde

souřadnice: 50°42'16.00"N, 13°51'12.00"E

nadmořská výška: 770 m

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

datum: 1977-06-20

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.

projekt: ČNFD

ID: 1991574

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Černá louka Telnice okr. Teplice

nejbližší obec: Habartice u Krupky, okres Teplice

souřadnice: 50°44'3.06"N, 13°53'21.99"E

fytochorion: 85. Krušné hory

datum: 1995

nálezce: Jaromíra Kuncová

pramen: J.Kuncová; J.Roth; L.Němcová;Šutera Václav;Vysoký Václav;Růžička Václav;Vondráček J.;Hajer J.;Gregor

Tomáš;Skoupý;Duchek. Zpráva o přírodovědném průzkumu lokalit Černá louka a Horské louky u Telnice v Krušných horách. 1995.

projekt: NDOP

ID: 7241535

#### 5249d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 14. Obec Přední Telnice.  
nejbližší obec: Telnice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°43'36.00"N, 13°57'38.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2001-07-02  
pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočas. Přír. 35: 51-58.  
projekt: FLDOK  
ID: 8130488

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.3.sním.5. Chlumec: 0,6km NO der Gemeinde, am O des Fusses des Hügels Horka, orient.N.  
nejbližší obec: Chlumec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°42'9.00"N, 13°56'31.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-01  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265655

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Chlumec, Krušné hory, 0,6 km NO der Gemeinde, am O der Fusses des Hügels Horka  
souřadnice: 50°42'10.00"N, 13°56'45.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-01  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1985935

#### 5250a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 77. Libouhec: podmáčená louka na okraji lesa 2,15km JJZ od vrchu Hájek (k.589,6m), /autor uvádí ftg.okr.25b, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Libouhec, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°45'47.00"N, 14°0'51.00"E  
fytochorion: 25b. Libouchecká plošina  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7898820

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 27. Tisá: suchá pastvina 0,5-0,7km JV od vrchu Tisá (k.598m), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/  
nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°46'18.00"N, 14°1'42.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá, Panenská, Libouhec. - Severočas. Přír. 32: 69-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 7896868

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 26. Tisá: fragment mezofilní louky podél lesa na JZ svahu vrchu Hájek (k.589,6km), /autor uvádí ftg.okr.25a, kvadr.5250a/

nejbližší obec: Tisá, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°46'31.00"N, 14°1'38.00"E

fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní

pramen: Ondráček Č. (2000): Výsledky floristického průzkumu severovýchodní části Krušných hor v letech 1989 - 1999, Tisá,

Panenská, Libouchec. - Severočes. Přír. 32: 69-82.

projekt: FLDOK

ID: 7896820

#### 5250b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Jílové u Děčína; neobhospodařovaná louka

souřadnice: 50°45'10.62"N, 14°6'53.89"E, ± 110m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2014-05-01

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 13041064

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Krásný Studenec; maloplošný acidofilní trávník na mělčí půdě při okraji louky

souřadnice: 50°45'22.25"N, 14°9'5.21"E, ± 25m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2014-05-09

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 13044071

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Krásný Studenec; svahová mezofilní louka nižší degradace ve východní části rozsáhlého lučního komplexu mezi Chmelníkem a Lotarovým vrchem

souřadnice: 50°45'16.16"N, 14°9'5.80"E, ± 278m

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 2014-05-09

nálezce: Karel Nepraš

pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 13044474

#### 5250d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Wiese rechts der Straße Javory nahe Děčín-Malšovice

souřadnice: 50°43'50.00"N, 14°8'44.00"E

fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří

datum: 1980-05-13

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.

projekt: ČNFD

ID: 1697834

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Javory; druhově bohatý subxerofilní trávník zvolna zarůstající křovinami hlohu, vzhledem k výskytu *Orchis mascula* a přinejmenším donedávna (možná stále trvajícím) též *Platanthera chlorantha* (s jistotou v r. 2008) by bylo žádoucí zavedení vhodných managementů\*  
souřadnice: 50°44'15.28"N, 14°7'37.06"E, ± 42m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-04-28  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5A  
ID: 13040134

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vilsnice; kosená louka, občasně přepsaná, jen na malé oplocené části ve východních partiích segmentu pasena poněkud intenzivněji, degradace značně různorodá od druhově silně ochuzených a ruderalizovaných částí (repre. W) až po druhově pestřejší partie (typu d\*)  
souřadnice: 50°44'54.08"N, 14°9'25.34"E, ± 172m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-09  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3448 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13044391

#### 5251c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 259. Boletice: podél potoka Kamenička na Lesní Mlýn  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8977248

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0166cs\_022324\_362\_T5.5  
nejbližší obec: Velká Veleň, okres Děčín  
souřadnice: 50°44'5.10"N, 14°14'10.68"E, ± 179m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2004  
náleze: Martin Lípa  
pramen: Martin Lípa. u0166cs: u0166cs. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 5857524

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Labe, Střekov - státní hranice Hřensko  
souřadnice: 50°43'56.25"N, 14°11'18.85"E, ± 17615m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1950  
náleze: Robert Richtermoc; Jan Kopřiva; Jaromíra Kunčová; Václav Vysoký; Václav Šutera; Václav Dušek  
pramen: Šutera Václav, Kopřiva Jan, Dušek Václav, Kunčová Jaromíra, Vysoký Václav, Richtermoc Robert (1999): Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko  
projekt: NDOP  
ID: 11220907



#### 5251d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 112. Františkov nad Plouč.: ostroh pod zříc. Ostrý, JZ svah  
nejbližší obec: Františkov nad Ploučnicí, okres Děčín  
souřadnice: 50°43'28.00"N, 14°19'17.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9437675

#### 5252c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 326. Žandov: rumiště a skalnaté svahy SV nad nádražím  
nejbližší obec: Žandov, okres Česká Lípa  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979314

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 321. Horní Police: Kozí vrch, střední a vrcholová část  
nejbližší obec: Horní Police, okres Česká Lípa  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8979049

#### 5253a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: S Čechy, Klíč - vrchol  
nejbližší obec: Nový Bor, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°47'18.86"N, 14°34'22.60"E, ± 200m  
nadmořská výška: 760 m  
fytochorion: 50. Lužické hory  
datum: 1985-07-19  
nálezc: J. Sýkorová  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 25094;  
ID: 10125088

#### 5253b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: I0108\_022419\_889\_T5.5  
nejbližší obec: Radvanec, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°45'56.81"N, 14°34'54.34"E, ± 8m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002-07-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0108: I0108. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 5963574

### 5253c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: soustava Manušických rybníků: SZ od České Lípy na k.ú.obce Manušice, soustavu ryb.tvoří ryb. Velký a Malý Silniční, Velký a Malý Široký, Horní, Prostřední, Dolní, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlevo do Ploučnice  
nejbližší obec: Manušice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°42'45.00"N, 14°30'36.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7901224

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0127\_022424\_715\_X12  
nejbližší obec: Skalice u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'47.89"N, 14°31'48.14"E, ± 111m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-05-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6019102

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0127\_022424\_638\_T1.1  
nejbližší obec: Skalice u České Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'28.07"N, 14°32'3.30"E, ± 95m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 2003-05-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0127: I0127. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6019466

### 5253d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 317. Sloup: okraj řepkového pole a louky J silnice u žluté tur. zn. 2,25 km VSV od kostela  
nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'22.00"N, 14°37'9.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezc: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9442725

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 285. Svojkov: intravilán v S části obce, ca 0,5 km S kapličky  
nejbližší obec: Svojkov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°43'24.00"N, 14°35'57.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1998  
nálezc: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9442087

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 309. Sloup: travnatý a křovinatý lem polní cesty (žluté tur. zn.) 0,7-1,2 km VJV od kostela

nejbližší obec: Sloup, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°44'10.00"N, 14°35'49.00"E

nadmořská výška: 330-350 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: P. Havlíček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9442610

#### 5254b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 363. Jablonné v Podješt.: město

nejbližší obec: Jablonné v Podješt., okres Liberec

souřadnice: 50°45'53.00"N, 14°45'48.00"E

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1998

nálezce: Karel Prach; Vladimír Faltys

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9443766

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Janovice v Podještědí - Z od silnice Dubnice-Janovice

souřadnice: 50°45'43.10"N, 14°49'8.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 359 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2001-07-11

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 2996923

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Markvartice, při cestě 0,3 km JZ zámku Lemberk

souřadnice: 50°46'28.00"N, 14°46'60.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 1996-07-21

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1672490

#### 5254d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Dubnice pod Ralskem\_9430276

nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°44'56.04"N, 14°49'41.95"E, ± 235m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2008-05-09

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5964505

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Dubnice pod Ralskem\_9430375

nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°44'30.52"N, 14°49'13.40"E, ± 44m

fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí

datum: 2008-05-09

nálezce: Richard Višňák

pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5965051

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dubnice pod Ralskem\_9430414  
nejbližší obec: Dubnice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°44'26.27"N, 14°48'40.68"E, ± 29m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-10  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5965311

#### 5255a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°46'12.00"N, 14°52'21.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 1968-06-28  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1030077

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°47'2.65"N, 14°51'28.04"E, ± 550m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10057549

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°46'17.69"N, 14°52'5.52"E, ± 550m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2002  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10057553

#### 5255b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°47'47.62"N, 14°59'35.52"E, ± 550m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10057568

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°47'25.12"N, 14°59'35.52"E, ± 550m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10057569

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°47'2.62"N, 14°59'35.52"E, ± 550m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10057570

#### 5255c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Liberec, Břevniště  
datum: 1974-06-04  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549094

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Distr. Liberec: Břevniště, meze a okraje dvorů/borů?? (-nelze přechíst) ca 1 km J od obce  
datum: 1974-06-04  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8561945

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Žibřidice\_9430386  
nejbližší obec: Žibřidice, okres Liberec  
souřadnice: 50°44'49.09"N, 14°50'33.36"E, ± 35m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2008-05-09  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0943. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5965124

#### 5255d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°44'47.69"N, 14°55'50.52"E, ± 550m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10057581

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°44'47.69"N, 14°57'5.54"E, ± 550m  
fytochorion: 54. Ještědský hřbet  
datum: 2003  
nálezc: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10057582

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°44'25.19"N, 14°56'28.03"E, ± 550m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
nálezcce: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10057583

#### 5256a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /3/ Liberec: /S/ území asi 19,2 km /čtv. / od Star. a Nov. Pavlovic přes Stráž n. Nis., Krásná Studánka, Radčice a Svárov  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8993969

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /4/ Liberec: /Z/ území asi 9,8 km /čtv. / od Otašova po Karlíky  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991  
pramen: Višňák R. (1992): Květena města Liberce I. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 18: 21-72.  
projekt: FLDOK  
ID: 8994170

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Liberec VII, ul. U stadionu, nad dvoukolejnou tratí  
souřadnice: 50°44'59.00"N, 15°3'2.00"E  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1991-07-15  
nálezcce: R. Višňák  
pramen: Višňák R. (1992): Vegetace a flóra města Liberec I-III. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2500253

#### 5256b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Harcov  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°46'7.21"N, 15°5'39.01"E, ± 1500m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1953-05-23  
nálezcce: P. Smrž  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 637;  
ID: 10125090

#### 5256c

původní jméno: orig.: *Cerastium tomentosum*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Okr. Liberec, Liberec-Vesec, nad Mlýnským rybníkem - na úrovni 2. bývalého rybníčku po proudu potoka, svah nad silničkou  
nejbližší obec: Liberec, okres Liberec  
souřadnice: 50°43'41.44"N, 15°2'57.42"E, ± 200m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1996-05-29  
nálezcce: K. Morávková  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 27600;  
ID: 10125097

#### 5256d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Horní Podlesí (okr. Liberec)  
souřadnice: 50°42'47.15"N, 15°5'24.97"E, ± 70m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 2013  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Vonička P., Višňák R. (2013): Biologické hodnocení vodních nádrží v Horním Podlesí (okr. Liberec)  
projekt: NDOP  
ID: 11133576

#### 5257a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /198/ Jindřichov  
nejbližší obec: Jindřichov  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
pramen: Plocek A. (1986): Květena Jizerských hor. 4. Balsaminaceae až Cyperaceae. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. vedy 15: 5-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8987525

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Horní Maxov, PR Malá Strana  
souřadnice: 50°45'50.00"N, 15°12'18.00"E  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1995-06  
nálezc: K. Novotná  
pramen: Novotná K. (1995): Geobotanická studie slatiniště Malá Strana v Jizerských horách. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2364625

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jizerské hory, Josefodol-Peklo, Z část obce  
souřadnice: 50°47'31.00"N, 15°12'54.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1989-06-07  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1478956

#### 5257b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Jizerské hory, Jiřetín, zbořeniště nad Raschenwasser  
nejbližší obec: Jiřetín pod Bukovou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°45'21.21"N, 15°15'47.03"E, ± 2000m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1979-06-10  
nálezc: A. Plocek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 23918;  
ID: 10125083

#### 5257c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Jizerské hory, S okraj Lučan n. Nisou úvoz cesty na slabě humosní žulové zvětralině  
nejbližší obec: Lučany nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°44'43.29"N, 15°13'33.37"E, ± 600m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1976-05-19  
nálezc: M. Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 13202;  
ID: 10125095

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Nová Ves nad Nisou: meze při silnici do Horní Černé Studnice  
nejbližší obec: Nová Ves nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'10.66"N, 15°13'18.64"E, ± 600m  
fytochorion: 92c. Černá Studnice  
datum: 1970-07-02  
náleze: A. Plocek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 23932;  
ID: 10125099

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Jablonec nad Nisou, mezi nádražím Nová Ves a zastávkou v Jablonci n. Nisou  
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'15.28"N, 15°11'35.30"E, ± 300m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1952-05-13  
náleze: R. Wünsch  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 3907;  
ID: 10125089

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Jablonec nad Nisou  
nejbližší obec: Jablonec nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°43'38.09"N, 15°10'20.13"E, ± 2000m  
fytochorion: 48b. Liberecká kotlina  
datum: 1896  
náleze: R. Wünsch  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 3899;  
ID: 10125101

#### **5257d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tanvald-Žďár  
souřadnice: 50°44'51.00"N, 15°18'7.70"E, ± 20m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 2007-06-27  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1327912

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°44'4.00"N, 15°16'22.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1968-06-16  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1033876

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°44'34.00"N, 15°18'39.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 92a. Jizerské hory lesní  
datum: 1968-07-20  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1030693



### 5258a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Polubný (okres Jablonec nad Nisou): cca 150 m Z od želez. stanice Kořenov, nalevo u silnice, okraj silnice, u svahu  
nejbližší obec: Polubný, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°46'12.72"N, 15°21'46.67"E, ± 100m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2009-07-16  
náleze: Pavel Zdvořák  
herbář: herb. P. Zdvořák  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: P. Zdvořák no 933;  
ID: 13211310

### 5258b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Harrachov, intravilán od autobusového nádraží ke sklárnám  
souřadnice: 50°46'37.67"N, 15°25'28.21"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1987-07-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1987): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11925758

### 5258c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab. 14. sním. 24.: Krkonoše: Paseky n. Jizerou: 1,5 km Z od kostela, orient.JV  
nejbližší obec: Paseky nad Jizerou, okres Semily  
souřadnice: 50°43'31.00"N, 15°23'18.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1984-07-12  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná  
společensva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9519091

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Paseky n. J.; 1.5 km Z od kostela  
souřadnice: 50°43'25.00"N, 15°22'45.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1984-07-12  
náleze: D. Blažková  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná  
společensva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1809147

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0043jh\_032321\_559\_T2.3B  
nejbližší obec: Příchovice u Kořenova, okres Jablonec nad Nisou  
souřadnice: 50°44'56.58"N, 15°20'37.39"E, ± 111m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2002-06  
náleze: Jan Šíma  
pramen: Jan Šíma. I0043jh: I0043jh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6196126

**5258d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab. 13. sním. 26.: Krkonoše: Rokytnice: 1,3 km VSV od kostela, orient.JV  
nejbližší obec: Rokytnice, okres Semily  
souřadnice: 50°44'4.00"N, 15°27'28.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1995-07-19  
nálezc: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9517703

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab. 13. sním. 33.: Krkonoše: Bratrouchov: louka mezi chalupami, orient.JJV  
nejbližší obec: Bratrouchov, okres Semily  
souřadnice: 50°42'6.00"N, 15°28'18.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1984-07-12  
nálezc: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9517966

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Rokytnice; 1.3 km VSV od kostela  
souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°27'40.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1995-07-19  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1807451

**5259a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: /2/!. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 2006 - Wagnerová.  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2006  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 8389057

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: /1/W96. Krkonoše: Vosecká bouda a její okolí: cévnaté rostliny nalezené při inventarizač.výzkumu v roce 1996 - Wagnerová.  
nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily  
souřadnice: 50°46'58.00"N, 15°30'39.00"E  
nadmořská výška: 1250 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1996  
nálezc: Z. Wagnerová  
pramen: Wagnerová Z. (2007): Floristické poměry v okolí Vosecké boudy v Krkonoších v letech 1996 až 2006 (po aplikaci herbicidu na populaci *Rumex alpinus* L.). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 14: 159-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 8388915

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 11. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.11 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.11. je JV od pramenu Mumlavy SZ od Hor.Míseček poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'23.00"N, 15°31'59.00"E

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 2000

pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.

projekt: FLDOK

ID: 9780488

#### 5259b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.1. Krkonoše: Bouda Špindler: seznam druhů cévn.rostlin.

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'16.00"N, 15°36'12.00"E

nadmořská výška: 1235 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2003

pramen: Wagnerová Z. (2004): Botanický výzkum lokalit Vatra a Špindler v Krkonošském národním parku. - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 11: 65-80.

projekt: FLDOK

ID: 8127502

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v komunikač. lemech přiléhajících komunikace C 47 mezi Moravskou boudou a Petrovkou.

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'14.00"N, 15°36'31.00"E

nadmořská výška: 1220-1280 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1999

pramen: Wagnerová Z. (2000): Floristické složení vegetace lokality Moravská bouda v Krkonoších (monitoring, management). -

Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 109-127.

projekt: FLDOK

ID: 9773636

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: !/ Krkonoše: Petrova bouda (Petrovka) se rozprostírá na luční enklávě na JV exp.svahu Prostředního hřebene, pod Dívčími kameny, /nachází se S Bedřichova, pozn. Tomšovicová, 6.4. 2005/

nejbližší obec: Bedřichov, okres Trutnov

souřadnice: 50°46'21.00"N, 15°36'48.00"E

nadmořská výška: 1270-1290 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

nálezce: Zuzana Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (2001): Synantropní flóra u Petrovy boudy v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 9: 95-107.

projekt: FLDOK

ID: 9779229

#### 5259c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 9. Krkonoše: Krkonoš, zastávka autobusu /nenašla jsem na žádné mapě, našla jsem Krakonoš a ten je uveden jako lok. č. 49 tohoto článku, asi se jedná o jednu chat u Hor. Míseček, Takjsem i zapsala/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°44'58.00"N, 15°32'48.00"E

nadmořská výška: 1380 m

fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské

datum: 1980

pramen: Klimeš L. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 177-186.

projekt: FLDOK

ID: 9482540

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: M. Krkonoše: doplnění seznam o předcházející údaje z inventarizačního průzkumu lokality Medvědin (Č80)

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Trutnov

souřadnice: 50°44'30.00"N, 15°34'53.00"E

nadmořská výška: 1235 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1980

nálezce: František Černošou

pramen: Wagnerová Z. (1999): Studium synantropních rostlin na lokalitě Medvědin v Krkonoších. - Příroda 15: 77-95.

projekt: FLDOK

ID: 9576384

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Krkonoše: Vrbatova bouda a přilehlá točna Masarykovy silnice leží v Z části Krkonoše na Zlatém návrší, J nad Harrachovou

jámou Labského údolí /SSZ Hor. Míseček/

nejbližší obec: Horní Mísečky, okres Semily

souřadnice: 50°45'0.00"N, 15°32'56.00"E

nadmořská výška: 1385 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

nálezce: Zuzana Wagnerová

pramen: Wagnerová Z. (1997): Synantropní květena u Vrbatovy boudy v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 133-141.

projekt: FLDOK

ID: 9535261

#### 5259d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Špindlerův mlýn

souřadnice: 50°44'27.96"N, 15°36'22.56"E, ± 14m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 2015-06-28

nálezce: Michal Pravec

pramen: Pravec Michal (2015): Biologické hodnocení 2015

projekt: NDOP

ID: 12298988

#### 5260b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 2.C.(F) Východ.Krkonoše: Okolí turistické cesty (Hadač E.1973, Faltys 1985-1994) druh přirozené květeny, zde jeví tendenci obsazovat naruš. lokality, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B

nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'1.00"N, 15°48'57.00"E

nadmořská výška: 1100-1285 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.

projekt: FLDOK

ID: 9767303

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 3.C.(F) Východ.Krkonoše: Skládka dřeva a manipulač. prostor pro sázení smrku (Faltys 1985-1994) druh cizí, zavlečený, zkoumané území leží SZ od Pomezních bud a zahrnuje plochu cca 1 km čtv., kvadrant 5260/B

nejbližší obec: Pomezní Boudy, okres Trutnov

souřadnice: 50°45'9.00"N, 15°48'54.00"E

nadmořská výška: 1100-1285 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys V. (1994): Příspěvek ke květeně Krkonoš. Flóristický materiál ke kvadrantu 5260/B středoevropského síťového mapování. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 2: 45-59.

projekt: FLDOK

ID: 9767493

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Krkonoše, okolí turistické chaty  
souřadnice: 50°44'59.00"N, 15°48'6.37"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1994  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1994): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11928568

#### 5260c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.1. Krkonoše: úsek cesty č.66, dlouhý 1350m začínající nad Richterovými Boudami (hranice I.zóny) a končící u chaty Výrovka. (frekvent.asfalt.cesta).  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°42'46.00"N, 15°41'27.00"E  
nadmořská výška: 1165-1357 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2002  
pramen: Málková J. (2004): Výzkum antropofyt u dvou cest v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 11: 37-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 8127087

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 25. Krkonoše: floristický inventarizační výzkum v okolí bunkru č.25 /vzhledem k tomu, že v práci schází textový popis lokalit mapování jsem provedla dle obr.1 (str.93), kde je uvedena číselná lokalizace bunkrů, bunkr č.25. je v Památníku obětem hor SZ od Pece p.Sněž. poznám. Tomšovicová, 9.4.2005/  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°43'37.00"N, 15°42'9.00"E  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 2000  
pramen: Wagnerová Z. (2002): Výzkum synantropizace v okolí bunkrů v Krkonoších (monitoring, management). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 83-96.  
projekt: FLDOK  
ID: 9780881

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.1. Krkonoše: Soupis druhů cévnatých rostlín u býv.Rennerovy boudy, bývalá Rennerova bouda se nacházela po L straně červeně znač. turistické cesty od Luční boudy přes Kozí hřbety do Špindlerova Mlýna (1,6km od Luční boudy) /SV od Špindler.Mlýna, pozn.Tomšovicová, 17.3.2005/  
nejbližší obec: Špindlerův Mlýn, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'0.00"N, 15°40'35.00"E  
nadmořská výška: 1415 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
datum: 1995  
pramen: Málková J. (1997): Zhodnocení vegetace a návrh obnovy přirozené druhové skladby porostů u bývalé Rennerovy boudy v Krkonoších. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 5: 81-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 9768514

#### 5260d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 21. Krkonoše: Jelenka /SZ Červená Voda/  
nejbližší obec: Červená Voda, okres Trutnov  
souřadnice: 50°44'26.00"N, 15°46'32.00"E  
nadmořská výška: 1275 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1980  
pramen: Klimeš L. (1984): Příspěvek ke květeně Krkonoš (1). - Opera Corcontica 21: 177-186.  
projekt: FLDOK  
ID: 9482619

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
souřadnice: 50°44'31.75"N, 15°46'41.60"E, ± 17m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10283015

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
souřadnice: 50°43'6.13"N, 15°46'47.10"E, ± 544m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2012  
náleze: Eliška Patáčová  
pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP  
projekt: NDOP  
ID: 10284924

#### 5347c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 5. Podkrušnohorská pánev/Krušnohor. podhůří vlast.: Litvínov-Písečná: louky a okraje cest S-SZ Koliby (směrem k Janovské přehradě) + lem lesa.  
nejbližší obec: Litvínov, okres Most  
souřadnice: 50°36'13.00"N, 13°34'36.00"E  
nadmořská výška: 400-410 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2005-04-30  
pramen: Joza V. (2009): Příspěvek ke květeně severozápadních Čech. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8108405

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 4. od rozcestí na Rašov k lyžařskému vleku z Klínu, V i Z svah  
nejbližší obec: Rašov, okres Brno-venkov  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8747675

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 6. od lyžařského vleku k rozcestí pod oborou a na lukách od Klínů  
nejbližší obec: Klíny, okres Most  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8748134

#### 5347d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 1. Šumný důl: vstup z Litvínova až závod RICO v Šumné, Z a V svah úzký náplav Bílého potoka, louky  
nejbližší obec: Šumná, okres Most  
souřadnice: 50°36'13.90"N, 13°35'47.50"E, ± 300m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746996

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 11. louky nad Mezibořím pod Střelnou (866 m n. m.)  
nejbližší obec: Meziboří, okres Most  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8748541

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Šumný důl  
nejbližší obec: Meziboří u Litvínova, okres Most  
souřadnice: 50°36'51.00"N, 13°35'19.00"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004-03-31  
nálezc: Josef Švankmajer; Karel Šťastný; Vladimír Bejček; Pavel Tyner; Vít Dvořák; Jakub Esterka  
pramen: Vladimír Bejček, Vít Dvořák, Jakub Esterka, Karel Šťastný, Josef Švankmajer Pavel Tyner. Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7262827

#### 5348a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Střelenská louka  
nejbližší obec: Střelná, okres Teplice  
souřadnice: 50°39'53.93"N, 13°44'53.30"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2005  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum lokality Vstavačová louka u Střelné. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7084560

#### 5348c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Teplice Golf Barbora  
nejbližší obec: Hajniště u Duchcova, okres Teplice  
souřadnice: 50°38'17.00"N, 13°44'30.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2001  
nálezc: Jan Kopřiva; Robert Rychtermoc; V. Šutera; Petr Bauer; Jindřich Černý; Václav Vysoký  
pramen: Ing. Václav Šutera; Ing. Petr Bauer; Ing. Jan Kopřiva; Václav Vysoký; Jindřich Černý; Robert Rychtermoc. Biologické hodnocení areálu golfového hřiště Barbora. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7238805

#### 5348d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Teplice-Újezdeček, okolí kempu "Pudlák", uvnitř kempu  
datum: 1986-06  
nálezc: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549162

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Teplice - Újezdeček, okolí kempu "Pudlák"; uvnitř kempu  
datum: 1986-06  
nálezc: Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8562048

### 5349a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.3.sním.3. Bohosudov: am Ostrand der Gemeinde, orient.SO.  
nejbližší obec: Bohosudov, okres Teplice  
souřadnice: 50°40'57.00"N, 13°53'26.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1977-06-20  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265537

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.3.sním.2. Stradov: 0,8km WSW vom Zentrum der Gemeinde, orient.SO.  
nejbližší obec: Stradov, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°41'32.00"N, 13°54'50.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-06-01  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265521

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.3.sním.1. Krupka: am Westrand der Gemeinde, orient.S.  
nejbližší obec: Krupka, okres Teplice  
souřadnice: 50°41'12.00"N, 13°51'55.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1976-07-09  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265482

### 5349c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lysec (Teplice), hřeben nad obcí, cca 840 m VJV od železniční stanice Lbín  
souřadnice: 50°36'7.90"N, 13°52'12.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 267 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-07-12  
nálezcce: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2905544

### 5349d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Rač  
nejbližší obec: Lochočice, okres Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°37'11.73"N, 13°55'50.38"E, ± 467m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1967  
nálezcce: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Základní botanický výzkum SPR Rač. 0.  
projekt: NDOP  
ID: 6682759



**5350a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Božtěšice nahe Ústí a.d.Labe, Böschung am Nordrand von Božtěšice  
souřadnice: 50°41'39.00"N, 14°1'16.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1975-07-12  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1852634

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Žežice u Chuderova  
souřadnice: 50°41'9.91"N, 14°4'31.67"E, ± 174m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-10-03  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 11120551

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Ústí nad Labem  
souřadnice: 50°40'57.41"N, 14°2'30.57"E, ± 113m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2012-10-09  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 11127533

**5350b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 193. Svádov: kóta Hradiště, vrchol  
nejbližší obec: Svádov, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975152

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 186. Velké Březno: polní cesta na Březí JZ obce  
nejbližší obec: Velké Březno, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8974806

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Mírkov  
souřadnice: 50°41'51.42"N, 14°5'56.76"E, ± 51m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-10-04  
nálezc: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3420 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 11121707

### 5350c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dolní Zálezly (Ústí nad Labem), cca 330 m ZJZ od vrchu Skalky  
souřadnice: 50°36'28.20"N, 14°1'56.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-07-26  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2906133

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dolní Zálezly (Ústí n. L.), vršek menšího kopce v údolí pod Moravany, cca 720 m SV od Dubic. kopce  
souřadnice: 50°35'59.30"N, 14°1'53.70"E, ± 20m  
nadmořská výška: 251 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-07-26  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2906021

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Chvalov (Ústí nad Labem), cca 350 m SZ od návsi obce  
souřadnice: 50°36'11.70"N, 14°3'11.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 369 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-07-01  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2904966

### 5350d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Němčí, Wiesen am westlichen Dorfrand von Němčí beim ehemaligen Wasserwerk  
souřadnice: 50°37'2.00"N, 14°6'46.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1952-08-15  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1853778

### 5351a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 225. Buková hora: bezlesé stráně a meze asi 700 m SZ vrcholu  
nejbližší obec: Buková hora  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
náleze: Petr Pyšek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976025

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 239. Těchlovice: louky a příkopy v obci  
nejbližší obec: Těchlovice  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Čestmír Deyl; Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8976536

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Malé Březno bei Ústí a.d.L., Abhänge oberhalb des Baches am NO Rand von Malé Březno  
souřadnice: 50°40'41.00"N, 14°10'36.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1975-06-02  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1889950

### 5351c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 203. Suletice: lesní lemy na Z svahu Sokolího hřebene 1,5: 2 km S obce  
nejbližší obec: Suletice, okres Ústí nad Labem  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975319

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 205. Pláň: lesní okraje při zelené značce, obec  
nejbližší obec: Pláň, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-14  
nálezc: Marie Sedláčková  
pramen: Kubát K. (1986): Floristický kurs ČSBS v Děčíně 1984. - Severočes. Přír., suppl. 1986: 1-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8975394

### 5352a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 65. Rané: okraje lesa, louky a mokřad ca 0,4 km S až 0,8 km SV od obce  
nejbližší obec: Rané, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'18.00"N, 14°24'12.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436529

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Bobří soutěska  
nejbližší obec: Velká Javorská, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'27.77"N, 14°20'43.73"E, ± 84m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1972  
nálezc: Jiří Kolbek  
pramen: Kolbek J., Petříček V. Inventarizační průzkum SPR Bobří soutěska. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6736920

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Velká Javorská; trnkové křoviny na lesním lemu  
souřadnice: 50°40'33.50"N, 14°22'7.26"E, ± 52m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-06  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3411 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 13029483

#### 5352c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Bílý Kostelec; neobhospodařovaná louka zarůstající náletem růží  
souřadnice: 50°38'24.95"N, 14°20'9.40"E, ± 131m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-05-14  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13012976

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Janovice u Kravař; fytogeograficky významný, v rámci Českého středohoří dosti k severu vysunutý porost přiřaditelný k biotopu širokolistých suchých trávníků, dominuje sveřep vzpřímený, který doprovází běžnější typické druhy biotopu, porost se nachází při horním okraji\*  
souřadnice: 50°38'42.01"N, 14°22'32.69"E, ± 30m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-06-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 13016472

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Janovice u Kravař; porost charakteru mezofilního bylinného lemu při okraji kosené louky  
souřadnice: 50°38'53.20"N, 14°22'25.42"E, ± 22m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2014-06-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3382 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.2  
ID: 13016495

#### 5352d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Holanské a Stvolínecké rybníky; JZ od České Lípy mezi obcemi Holany a Stvolínky, soustavu ryb tvoří ryb. Koňský a Nebeský dále silnicí a železnicí odděl. ryb. Dolanský, Hrázský, Holanský, Velká a Malá Nohavice, Velký a Malý Kravský a ryb. Jílek. Vodu odvádí Bobří potok do Novozámeckého ryb. a u České Lípy se vlévá do Ploučnice  
nejbližší obec: Holany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'24.00"N, 14°27'47.00"E  
nadmořská výška: 237 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1999  
pramen: Melingerová M. (2000): Flóra a vegetace Holanských, Stvolíneckých a Manušických rybníků na Českolipsku. - Severočes. Přír., suppl. 12: 63-75.  
projekt: FLDOK  
ID: 7900867

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 82. Stvolínky: Koňský rybník, 1 km SV od kostela  
nejbližší obec: Stvolínky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'15.00"N, 14°26'12.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9436905

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Holany u České Lípy, pískovcový pahorek v obci vedle dolní hospody  
souřadnice: 50°37'5.00"N, 14°29'7.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1996-09-20  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2383502

### 5353a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 159. Česká Lípa-Dubice: od hranice CHÚ Peklo podél červeně zn.tur.cestnejdřívě k Z (pod kótou 303,4 a kolem vodojemu)  
poté prudce k S až k mostku přes kanál podél J břehu pískov.loučka cesta-Dol.Roub.  
nejbližší obec: Česká Lípa, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'55.00"N, 14°30'23.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Zdeněk Kaplan; Jiří Danihelka  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439053

### 5353b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 1. Heřmanický rybník se nachází asi 5 km JV České Lípy u obce Heřmaničky sypaná hráz ryb. s cestou na koruně asi 10 m,  
výskyt běž.lučních druhů, výsadba nepůvod.křovin, rumištní druhy  
nejbližší obec: Heřmaničky, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'35.00"N, 14°35'55.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1997  
pramen: Machová I. (1997): Flóra a vegetace Heřmanického rybníka (okr. Česká Lípa). - Severočes. Přír. 30: 15-22.  
projekt: FLDOK  
ID: 9426724

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Vítkov u České Lípy  
souřadnice: 50°40'10.00"N, 14°36'8.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998-08-23  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2384863

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Vítkov u České Lípy  
souřadnice: 50°40'9.00"N, 14°36'30.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1993-08-07  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2383244

### 5353c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1/ NPR Novozámecký rybník: seznam zjištěných taxonů cévnatých rostlin průzkum probíhal při vypuštění rybníka v r. 1997-1997.  
nejbližší obec: Zahrádky u Čes. Lípy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'36.00"N, 14°33'0.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2002): Cévnaté rostliny národní přírodní rezervace Novozámecký rybník. - Příroda 20: 53-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8279392

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Provodín u Jestřebí, trávník na svahu pod samotou mezi obcí a osadou Karasy  
souřadnice: 50°37'37.00"N, 14°34'29.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-09-28  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2383711

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Holany u Č. Lípy, u silnice do Zahrádek, terasa vylámaná do pískovcové skalky u můstku přes potok  
souřadnice: 50°37'20.00"N, 14°29'58.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1994-06-01  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2383361

### 5353d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 574. Píščina u železničního přejezdu na P straně trati Jestřebí - Staré Splavy, 2,5 km od Jestřebí  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°36'4.00"N, 14°37'19.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Jan Suda; Otakar Šída jun.; Jiří Brabec  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9449269

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 200. Provodín: Michlův vrch (kóta 387), ca 1,5 km S od obce  
nejbližší obec: Provodín, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'49.00"N, 14°36'7.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Jindřich Chrtek jun.  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9439965

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Provodín (o. Č. Lípa), Dlouhý vrch, Z svah  
souřadnice: 50°37'18.00"N, 14°36'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2009-08-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1643178

**5354a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 222. Mimoň: podél silnice směrem k obci Boreček od místa 0,4 km JJV-J od kostela ve městě k úpadu 1,2 km J-JZ kostela ve městě  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'7.00"N, 14°43'30.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440555

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 230. Mimoň: lem silnice (červená tur. zn. Vranská alej) ca 1,8 km SV od kostela  
nejbližší obec: Mimoň, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'51.00"N, 14°44'52.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998  
náleze: P. Havlíček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9440737

**5354b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 623. Svěbořice: písčité svahy asi 500 m Z vrcholu vrchu Brada JV od zaniklé osady  
nejbližší obec: Svěbořice, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°39'19.00"N, 14°49'18.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Milan Štech  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9450286

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stráž pod Ralskem, areál chemické těžby uranu  
souřadnice: 50°41'14.00"N, 14°47'44.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-06-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1319855

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stráž pod Ralskem, jv. od Lipky, pod silnicí na Noviny  
souřadnice: 50°41'29.00"N, 14°46'36.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1997-06-13  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1320257

#### 5354c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hradčany u Mimoně, disturbovaná písčina v chatové kolonii JV obce  
souřadnice: 50°37'1.00"N, 14°42'31.00"E  
fytochorion: 53a. Českolipská kotlina  
datum: 1998-08-21  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2384736

#### 5354d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ploužnice pod Ralskem - T8.1B | 60  
nejbližší obec: Ploužnice pod Ralskem, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°38'22.87"N, 14°47'59.28"E, ± 1m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2007-08-18  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7774216

#### 5355a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ralsko - Černá Novina, 850 m JV od PP Divadlo, při vrcholu Kalicha  
souřadnice: 50°40'31.70"N, 14°52'7.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 438 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 2997385

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0027\_033109\_837\_L5.1  
nejbližší obec: Lázně Kundratice, okres Liberec  
souřadnice: 50°41'17.66"N, 14°54'5.69"E, ± 100m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2001-07-30  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0027: I0027. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6209233

#### 5355b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.25. Český Dub: 200m SSV od kóty 325 u hřiště v J části města.  
nejbližší obec: Český Dub, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'25.00"N, 14°59'25.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-15  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8157025



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1. Čertova zeď SZ od Smržova - čedičová žíla, prorážející okolní pískovcový substrát, zčásti chráněná jako národní přírodní památka  
nejbližší obec: Smržov, okres Liberec  
souřadnice: 50°40'25.00"N, 14°56'42.00"E  
nadmořská výška: 450-494 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2002  
pramen: Sýkorová J. & Kovačičová K. (2005): Příspěvek ke květeně Českodubska. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 24: 11-38.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Sýkorová 1995-2005  
ID: 7908628

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°41'47.65"N, 14°58'58.04"E, ± 550m  
fytochorion: 53b. Ploučnické Podještědí  
datum: 2003  
náleze: Petr Petřík  
pramen: Petřík P. et J. Wild (2006): Environmental correlates of the patterns of plant distribution at the meso-scale: a case study from Northern Bohemia (Czech Republic). - Preslia 78: 211–234.  
projekt: Flóra Ještěd  
ID: 10057613

### 5355c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Vápno: skalka v obci  
nejbližší obec: Vápno, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'32.00"N, 14°54'49.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-17  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8156359

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 682. Hvězdov: lesy u lesní silničky 4,5-3,6 km VJV od obce  
nejbližší obec: Hvězdov, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°37'41.00"N, 14°50'8.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9451353

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Cetenov\_920279  
nejbližší obec: Cetenov, okres Liberec  
souřadnice: 50°38'40.70"N, 14°54'45.14"E, ± 90m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2005-06-21  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek T. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0092. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5139629

### 5355d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.78. Kobyly-Podhora: 300m SSZ od obce, u silnice.  
nejbližší obec: Kobyly-Podhora, okres Liberec  
souřadnice: 50°36'48.00"N, 14°59'29.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-15  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8158782

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.76. Podhora: 600m SSZ od křižovatky v obci, u silnice na Libíč.  
nejbližší obec: Podhora, okres Liberec  
souřadnice: 50°37'0.00"N, 14°58'43.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-15  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8158692

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.24. Radvanice: asi 70m JZ od středu obce.  
nejbližší obec: Radvanice, okres Liberec  
souřadnice: 50°36'51.00"N, 14°59'38.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-14  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8156988

### 5356a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.69. Chvalčovice: 1,5km SZ od obce.  
nejbližší obec: Chvalčovice, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'2.00"N, 15°1'33.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-16  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8158507

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.20. Kalvárie z Hodkovic nad Mohelkou: 500m Z od kostela u hřbitova.  
nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelk, okres Liberec  
souřadnice: 50°39'40.00"N, 15°4'51.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina  
datum: 2003-07-28  
pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.  
projekt: FLDOK  
ID: 8156876

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.1.sním.23. Kalvárie u Hodkovic nad Molelkou: 420m ZJ od kostela u hřbitova.

nejbližší obec: Hodkovice nad Mohelk, okres Liberec

souřadnice: 50°39'38.00"N, 15°4'49.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-28

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8156931

#### 5356b

původní jméno: *Cerastium arvense*

souřadnice: 50°40'1.00"N, 15°6'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1968-06-14

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1030336

původní jméno: *Cerastium arvense*

souřadnice: 50°40'1.00"N, 15°6'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1968-06-14

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1030369

původní jméno: *Cerastium arvense*

souřadnice: 50°39'18.00"N, 15°6'16.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 1968-06-20

nálezce: V. Jehlík

pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.

projekt: ČNFD

ID: 1029847

#### 5356c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.1.sním.70. Bílá Třti: 550m ZSZ od osady.

nejbližší obec: Bílá Třti, okres Liberec

souřadnice: 50°38'18.00"N, 15°3'38.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8158553

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.1.sním.7. Letařovice: úvoz polní cesty 250m SV od hřbitova.

nejbližší obec: Letařovice, okres Liberec

souřadnice: 50°38'15.00"N, 15°0'12.00"E

nadmořská výška: 382 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

pramen: Petřík P., Bílek O., Černý T. & Kolbek J. (2005): Nelesní teplomilná vegetace povodí Mohelky v severních Čechách. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 221-242.

projekt: FLDOK

ID: 8156525

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Bílá-Třtí (LB), 550 m ZSZ od osady

souřadnice: 50°38'18.00"N, 15°3'37.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 53c. Českodubská pahorkatina

datum: 2003-07-16

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3033444

### 5357a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: S Čechy: Ještědské pohoří, louka u obce Pulečný

nejbližší obec: Pulečný, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°40'24.48"N, 15°10'2.41"E, ± 1000m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 1976-06-05

nálezce: M. Studnička

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 13111;

ID: 10125092

### 5357b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Bratříkov, údolí Žernovníka

souřadnice: 50°40'36.92"N, 15°15'33.25"E, ± 719m

fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší

datum: 2012

nálezce: Jarmila Sýkorová

pramen: Jarmila Sýkorová (2012): Bratříkov. Botanický průzkum údolí Žernovníka.

projekt: NDOP

ID: 10239983

### 5357c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Okr. Jablonec nad Nisou, Ještědskokozákovský hřbet: Frýdštejn, mez 100 m V od hradu

nejbližší obec: Frýdštejn, okres Jablonec nad Nisou

souřadnice: 50°38'55.19"N, 15°10'14.69"E, ± 100m

fytochorion: 55a. Maloskalsko

datum: 1991-06-02

nálezce: Ota Šída

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 25243;

ID: 10125105

### 5357d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Spálov, nad hospodou a les J hospody  
souřadnice: 50°38'2.34"N, 15°18'12.65"E  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1990-06-11  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1990): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11931896

### 5358a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0146\_034111\_457\_T1.1  
nejbližší obec: Roztoky u Semil, okres Semily  
souřadnice: 50°39'45.07"N, 15°21'46.26"E, ± 118m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3355746

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0146\_034111\_530\_T1.1  
nejbližší obec: Roztoky u Semil, okres Semily  
souřadnice: 50°39'32.36"N, 15°22'41.27"E, ± 265m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3356152

### 5358b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Jilemnice: na okraji políčka asi 100 m J od hřbitova na Přívlace [= SZ od vesnice Přívlačka], 440 m n. m.  
nejbližší obec: Přívlačka, okres Semily  
souřadnice: 50°39'13.00"N, 15°26'35.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 1989-07-26  
nálezc: J. Kmošek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 554870; distr. phytogeogr. 56a Železnobrodské Podkrkonoší;  
ID: 3298322

### 5358c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0146\_034111\_379\_T1.1  
nejbližší obec: Příkrý, okres Semily  
souřadnice: 50°38'31.27"N, 15°22'7.61"E, ± 86m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3355299

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0146\_034111\_700\_T1.1  
nejbližší obec: Příkrý, okres Semily  
souřadnice: 50°38'12.88"N, 15°21'26.60"E, ± 122m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3357074

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0146\_034116\_234\_T1.1  
nejbližší obec: Bítouchov u Semil, okres Semily  
souřadnice: 50°37'0.52"N, 15°19'55.63"E, ± 103m  
fytochorion: 56a. Železnobrodské Podkrkonoší  
datum: 2004  
náleze: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3364674

#### 5358d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Poniklá; 0.3 km VJV od odbočky silnice do Jestřabí  
souřadnice: 50°37'5.00"N, 15°27'40.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1980-07-09  
náleze: D. Blažková  
pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.  
projekt: ČNFD  
ID: 1807842

#### 5359a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: tab. 2. lok. 127aa. Benecko: nahoru podél silnice od zatáčky u býval. hotelu Bellevue k okraji lesa s velkým parkovištěm (hotel Kubát) (silnice, záznam ze 70 a 90let)  
nejbližší obec: Benecko, okres Semily  
souřadnice: 50°40'7.00"N, 15°33'16.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1997  
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9585375

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: tab. 2. lok. 128a. Benecko: podél silnice mezi hotelem Kubát a hotelem Zlatá vyhlídka (silnice, záznam ze 70 a 90let)  
nejbližší obec: Benecko, okres Semily  
souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°33'26.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1997  
pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.  
projekt: FLDOK  
ID: 9585717

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: tab. 2. lok. 129aa. Benecko: podél silnice mezi hotelem Zlatá vyhlídka a okrajem lesa (silnice, záznam ze 70 a 90let)

nejbližší obec: Benecko, okres Semily

souřadnice: 50°39'32.00"N, 15°33'37.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1997

pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.

projekt: FLDOK

ID: 9585870

### 5359b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab. 13. sním. 43.: Krkonoše: Strážné: 2 km JV od pošty, J svahy Vápenice, orient. J

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°39'4.00"N, 15°37'50.00"E

nadmořská výška: 755 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1982-07-21

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9518367

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab. 19. sním. 75.: Krkonoše: Dolní Dvůr: Rudolfov: Hanapetrova Paseka, střed, orient. V

nejbližší obec: Dolní Dvůr, okres Trutnov

souřadnice: 50°40'30.00"N, 15°39'20.00"E

nadmořská výška: 835 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1978-06-21

nálezce: František Krahulec

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9526224

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 1. Krkonoše: Seznam druhů cévnatých rostlin u soukromného rekreač. objektu Adolfska ležícího v k.ú.Strážné na malé nelesní enklávě na J úpatí Světlého vrchu, jde o dřevěný objekt po L straně Slezské cesty, o velikosti 27.250m čtv.

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°41'46.00"N, 15°39'25.00"E

nadmořská výška: 1245 m

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

pramen: Málková J. (1999): Floristické složení vegetace dvou lokalit Krkonoš (monitoring s management u Adolfsky a zbořeniště u Klínových Bud). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 79-110.

projekt: FLDOK

ID: 9794690

### 5359c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: tab. 2. lok. 130a. Mrklv: podél silnice Z osady Žalý (nad Mrklvem) (silnice, záznam ze 70 a 90let)

nejbližší obec: Mrklv, okres Semily

souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°33'58.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1997

pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.

projekt: FLDOK

ID: 9586194

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: tab. 2. lok. 404b. Mrklov: lem silnice mezi okrajem lesa při J okraji obce a křižovatkou na Benecko nedaleko Prachovic /silnice, záznam ze 70 a 90let/

nejbližší obec: Mrklov, okres Semily

souřadnice: 50°38'46.00"N, 15°32'54.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1978

pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.

projekt: FLDOK

ID: 9587318

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: tab. 2. lok. 130b. Mrklov: podél silnice Z osady Žalý (nad Mrklovem) (silnice, záznam ze 70 a 90let)

nejbližší obec: Mrklov, okres Semily

souřadnice: 50°38'60.00"N, 15°33'58.00"E

fytochorion: 93a. Krkonoše lesní

datum: 1977

pramen: Husáková J. & Špatenková I. (1999): Vliv posypového materiálu na vegetaci v okolí komunikací Benecka. - Opera Corcontica 36: 41-104.

projekt: FLDOK

ID: 9586281

### 5359d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.6.přad.č.22.č.sním.14. Vrchlabí: (Na samotě), pastvina u cesty, 700m V potoka Bělé, orient.JV.

nejbližší obec: Vrchlabí, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'21.00"N, 15°35'34.00"E

nadmořská výška: 578 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2003

nálezce: Stránská

pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.

projekt: FLDOK

ID: 8394288

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.13. sním. 23.: Krkonoše: Strážné: 1,8 km JV od pošty, JZ svahy Vápenice, orient.J

nejbližší obec: Strážné, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'55.00"N, 15°37'33.00"E

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1982-07-21

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9517572

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

souřadnice: 50°38'55.14"N, 15°35'20.08"E, ± 227m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 2012

nálezce: Helena Hendrychová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10258907



### 5360a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 29. Lyžařská bouda: kosená louka /Z Pece p. Sněž./  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°40'55.00"N, 15°41'49.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1993-08-04  
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 9485549

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 20. 150 m nad Lyžařskou boudou /Z Pece p. Sněž./  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'7.00"N, 15°42'1.00"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1992-08-15  
pramen: Kubínová D. & Krahulec F. (1997): Rozšíření druhu *Rumex longifolius* DC. v Krkonoších. - Opera Corcontica 34: 79-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 9485466

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: /21/M92-97/ Krkonoše: Chalupa na Rozcestí - Liščí hora (1350-1363) - turistická cesta, vápencem zpevněná /Z Pece p. Sněž./  
nejbližší obec: Pec pod Sněžkou, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'54.00"N, 15°40'55.00"E  
nadmořská výška: 1350-1363 m  
fytochorion: 93b. Krkonoše subalpínské  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková J., Malinová J. & Ošlejšková H. (1997): Příspěvek k rozšíření antropofytních druhů v hřebenových partiích Východních Krkonoš. - Opera Corcontica 34: 105-132.  
projekt: FLDOK  
ID: 9532951

### 5360b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Okr. Trutnov: Horní Maršov: trávníky podél cest ve střední části obce  
nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'39.41"N, 15°49'18.11"E  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 2015-06-05  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9960110

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.32. sním. 1 až 6.: Krkonoše: Velká Úpa: 0,4 km SSV kostela, orient. JJZ, svah  
nejbližší obec: Valká Úpa, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'26.00"N, 15°46'33.00"E  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 93a. Krkonoše lesní  
datum: 1995-06-14  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9531929

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab. 13. sním. 40.: Krkonoše: Horní Maršov: 0,65 km SSV od kostela, orient. Z

nejbližší obec: Horní Maršov, okres Trutnov

souřadnice: 50°39'42.00"N, 15°49'30.00"E

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-11

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9517997

### 5360c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Flora bohémica, distr. Vrchlabí, Černý Důl: louka nad chatou Vápenka [= Černý Důl č. p. 68]. 660 m n. m.

nejbližší obec: Černý Důl, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'11.00"N, 15°42'14.00"E

nadmořská výška: 660 m

fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší

datum: 1985-05-18

nálezce: J. Čermák

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 515994; distr. phytogeogr. 56b Jilemnické Podkrkonoší;

ID: 3298323

### 5360d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Okr. Trutnov: Svoboda nad Úpou: pravý břeh Úpy pod mostem ve městě 250 m SZ od hlavní budovy železniční stanice

nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov

souřadnice: 50°37'24.67"N, 15°49'3.16"E

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 2015-06-05

nálezce: Zdeněk Kaplan

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9960128

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Z58C

souřadnice: 50°36'42.19"N, 15°46'52.82"E, ± 800m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2012

nálezce: Ivona Matějková

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10268537

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Z59B

souřadnice: 50°36'14.83"N, 15°48'1.95"E, ± 800m

fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší

datum: 2012

nálezce: Ludmila Rivořová

pramen: Kolektiv autorů (2012): Botanický inventarizační průzkum KRMAP

projekt: NDOP

ID: 10268706

### 5361a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab. 13. sním. 37.: Krkonoše: Horní Albeřice: 1,5 km JV od Albeřického vrchu (943,5 m), orient. ZSZ  
nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'51.00"N, 15°50'33.00"E  
nadmořská výška: 795 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1981-07-10  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9518178

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab. 13. sním. 38.: Krkonoše: Horní Albeřice: 1,6 km JV od Albeřického vrchu, orient. ZJZ  
nejbližší obec: Horní Albeřice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°41'46.00"N, 15°50'34.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1981-07-10  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9518220

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab. 14. sním. 64.: Krkonoše: Rýchory: 200 m JJV od Rýchorské boudy, orient. ZJZ  
nejbližší obec: Rýchory, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'27.00"N, 15°51'5.00"E  
nadmořská výška: 990 m  
fytochorion: 93c. Rýchory  
datum: 1981-07-11  
náleze: Denisa Blažková  
pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9520946

### 5361b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Bernartice, raš.louka Z silnice do Královce, JV osady Dvůr  
nejbližší obec: Bernartice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°39'46.00"N, 15°57'56.74"E  
fytochorion: 58a. Žacléřsko  
datum: 1990-05-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6864656

### 5361c

lokality: Babí S od Trutnova, lom u Stachelbergu, SV od Babí  
nejbližší obec: Babí, okres Trutnov  
souřadnice: 50°37'34.40"N, 15°54'40.80"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2009-06-07  
náleze: V. Samková; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878077

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab. 13. sním. 20.: Krkonoše: Sklenářovice u Svobody n. Úp.: 1,3 km JZ kóty Dvorský les (1032,8), orient.JV

nejbližší obec: Svoboda nad Úpou, okres Trutnov

souřadnice: 50°38'24.00"N, 15°51'18.00"E

nadmořská výška: 785 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-11

nálezce: Denisa Blažková

pramen: Krahulec F. & Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J. et al. (1996): Krkonošské práce: Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcontica 33: 3-250.

projekt: FLDOK

ID: 9517474

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Sklenářovice u Svobody n. Ú.; 1.3 km JZ kóty Dvorský les (1032.8)

souřadnice: 50°38'30.00"N, 15°51'25.00"E

nadmořská výška: 785 m

fytochorion: 93c. Rýchory

datum: 1981-07-11

nálezce: D. Blažková

pramen: Krahulec F., Blažková D., Balátová-Tuláčková E., Štursa J., Pecháčková S., Fabšičová (1997): Louky Krkonoš: rostlinná společenstva a jejich dynamika. - Opera Corcont., Vrchlabí, 33: 1-252.

projekt: ČNFD

ID: 1807207

### 5361d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Zlatá Olešnice (u Trutnova), Bernartice

souřadnice: 50°37'57.00"N, 15°56'54.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 565 m

fytochorion: 58a. Žacléřsko

datum: 1998-07-21

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1310558

### 5362b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: U pomníku

nejbližší obec: Libná, okres Náchod

souřadnice: 50°39'8.54"N, 16°6'55.59"E, ± 106m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1995-07-04

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6824004

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Libná, obec

souřadnice: 50°39'7.09"N, 16°7'52.33"E

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1982

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření

projekt: NDOP

ID: 11937178

### 5362d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: h0152br\_043117\_1246\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'27.12"N, 16°5'51.11"E, ± 80m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. h0152br: h0152br. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.08.2003 - 28.06.2004  
ID: 3423893

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: U Havraniho Města 3  
nejbližší obec: Dolní Adršpach, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'2.47"N, 16°6'22.12"E, ± 26m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-10  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7025242

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Pramen Metuje 2  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°36'33.08"N, 16°5'3.21"E, ± 143m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-10  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7025076

### 5363b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nad táborem  
nejbližší obec: Ruprechtice u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°39'3.34"N, 16°15'34.75"E, ± 36m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2008-06-17  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6875748

### 5363c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jetřichov\_3810150  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'33.70"N, 16°14'39.19"E, ± 27m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2005-10-03  
náleze: Filip Lysák  
pramen: Lysák F. Mapování biotopů ČR: Rektifikace mapovacího okrsku cz0381. AOPK ČR, Praha, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 5556747

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Mokřadní louky u Jetřichova 7  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'23.97"N, 16°14'37.88"E, ± 74m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1997-06-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6877995

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Arniková louka u Verněřovic 1  
nejbližší obec: Verněřovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'38.33"N, 16°12'5.25"E, ± 83m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-06-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6876999

#### 5363d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 49. Heřmánkovice, stř. část obce  
nejbližší obec: Heřmánkovice, okres Náchod  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1992-08-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. (1992): Výsledky floristického minikurzu v Broumově 1992. - Východočes. Bot. Zprav. 1992: 1-7.  
projekt: FLDOK  
ID: 8709716

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Hejtmánkovická stráň 1  
nejbližší obec: Hejtmánkovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'9.79"N, 16°18'28.92"E, ± 181m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1996-06-20  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6829320

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Ruprechtice u Broumova  
souřadnice: 50°38'5.03"N, 16°16'22.35"E, ± 95m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2011-06-02  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3265 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10380352

#### 5364c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 13. Pod horou Mez u Šonova při cestě ke stat.hranici, křemenný porfyt,  
nejbližší obec: Šonov, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'58.00"N, 16°24'2.00"E  
nadmořská výška: 590-610 m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
náleze: Rejmánek; Hadač  
pramen: Hadač E. & Rejmánek M. (1968): Příspěvek k fytogeografii české části Javořích hor v Sudetském mezihoří. - Preslia 40: 306-318.  
projekt: FLDOK  
ID: 7875578

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: lom rožmitál  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°36'57.74"N, 16°22'21.27"E, ± 420m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 2000  
náleze: Věra Samková  
pramen: Mgr. Věra Samková, Miroslav Mikát, RNDr. Bohuslav Mocek, Ing. Jaroslav Branda. LOM RŮŽMITÁL, biologické hodnocení. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6858476

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Zadní Homole 3  
nejbližší obec: Šonov u Broumova, okres Náchod  
souřadnice: 50°37'10.87"N, 16°22'31.81"E, ± 180m  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1995-06  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846944

#### 5364d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Šonov, les a lesní světlina mezi Okrouhlíkem a Vysokou  
souřadnice: 50°36'3.19"N, 16°24'59.61"E  
fytochorion: 58h. Javoří hory  
datum: 1982-09-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: RNDr. Vladimír Faltys (1982): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11947024

#### 5446c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.3.sním.10. Blatno: 0,5km SSO vom Zentrum der Gemeinde, orient.SW.  
nejbližší obec: Blatno, okres Chomutov  
souřadnice: 50°30'20.00"N, 13°21'39.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-06-22  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des böhmischen Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. 1. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des Gebirgsraums. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 33: 1-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 8265853

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Blatno, Krušné hory, 0,5km SSO vom Zentrum der Gemeinde  
souřadnice: 50°30'25.00"N, 13°21'40.00"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1977-06-22  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. I. Naturverhältnisse, Trockenrasen, Weiden und Wiesen des unteren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 33: 1-42.  
projekt: ČNFD  
ID: 1986136

#### 5447d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Most (248) - 0,9 km VJV od MÚ, vrchol /320) a nezalesněné části okolí, součást měst. přír. parku  
nejbližší obec: Most II, okres Most  
souřadnice: 50°30'4.04"N, 13°39'11.13"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2001  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech Mostu a Malého Března, duben - září 2001. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7288354

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Most II  
souřadnice: 50°31'8.41"N, 13°37'50.83"E, ± 109m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2014-05-25  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3338 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 12632264

#### 5448b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Odval dolu Lotta Marie v Hostomicích  
souřadnice: 50°35'19.00"N, 13°48'27.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
náleze: J. Linhart  
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.  
projekt: ČNFD  
ID: 2770486

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Odval dolu Lotta Marie v Hostomicích  
souřadnice: 50°35'19.00"N, 13°48'27.00"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
náleze: J. Linhart  
pramen: Linhart J. et Volf F. (1985): Plevelová vegetace zemědělsky rekultivovaných jílových důlních odvalů v Severočeské uhelné pánvi. - Sborn. Vys. Šk. Zeměd. Praha, ser. A., 43:3-17.  
projekt: ČNFD  
ID: 2770357

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Světec elektrárna  
nejbližší obec: Světec, okres Teplice  
souřadnice: 50°34'41.56"N, 13°48'58.04"E  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2009  
náleze: Veronika Jarošová; Pavel Jaroš  
pramen: Ing. Pavel Jaroš Ing. Bc. Veronika Jarošová. Záměr stavby Fotovoltaická elektrárna světec. Biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6994739

#### 5448c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Želenice u Mostu\_1360053  
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°31'51.49"N, 13°44'39.12"E, ± 150m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-11  
náleze: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5172568



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Želenice u Mostu\_1360054  
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°31'52.18"N, 13°44'37.46"E, ± 100m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-11  
nálezce: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5172598

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Želenice u Mostu\_1360068  
nejbližší obec: Želenice u Mostu, okres Most  
souřadnice: 50°31'57.29"N, 13°44'51.43"E, ± 219m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2009-01-11  
nálezce: Pavel Jaroš  
pramen: Jaroš P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0136. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5172667

#### 5448d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica: Bořeň u Bíliny, Čechy (znělec)  
nejbližší obec: Bílina, okres Teplice  
souřadnice: 50°31'41.00"N, 13°45'45.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1927-05-29  
nálezce: J. Nevole  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 139096; distr. phytogeogr. 4a Lounské středohoří;  
ID: 3298320

#### 5449b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Velemín (Litoměřice), cca 230 m JJZ od kaple v obci Zbožná  
souřadnice: 50°33'17.70"N, 13°58'19.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 454 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2009-07-04  
nálezce: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2905216

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zbožné bei Velemín, Weide zwischen Zbožné und dem Berg Kletečná  
souřadnice: 50°33'42.00"N, 13°58'22.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1980-05-22  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1848229

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPR Milešovka  
nejbližší obec: Milešov u Lovosic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°33'16.15"N, 13°55'54.30"E, ± 603m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1976  
náleze: Tomáš Sýkora  
pramen: Sýkora T. Botanický inventarizační průzkum CHÚ Milešovka. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6683483

#### 5449c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.II. 5. Hradištany, Hradištské louky,  
nejbližší obec: Skalice, okres Teplice  
souřadnice: 50°30'31.00"N, 13°52'7.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
pramen: Martinovský J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 45-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 7948694

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dřevce (okr. Litoměřice): vrchol Hradištany, 1,4 km SSZ od obce.  
souřadnice: 50°30'30.00"N, 13°52'9.00"E, ± 100m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1997-06-03  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2012): Flora a vegetace vrchu Hradištany v Českém středohoří. - Severočas. Přír., Litoměřice, 43: 63-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 1270179

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dřevce (okr. Litoměřice): vrchol Hradištany, 1,4 km SSZ od obce.  
souřadnice: 50°30'30.00"N, 13°52'9.00"E, ± 100m  
fytochorion: 44. Milešovské středohoří  
datum: 1994-06-21  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (2012): Flora a vegetace vrchu Hradištany v Českém středohoří. - Severočas. Přír., Litoměřice, 43: 63-79.  
projekt: ČNFD  
ID: 1269917

#### 5449d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.5.sním.3. Režný Újezd (Litoměřice): vrch Boreč JZ od obce, suť, trachyt, (347358), orient.SZ.  
nejbližší obec: Režný Újezd, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°59'16.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2002-05-23  
náleze: K. Boublík  
pramen: Kolbek J., Boublík K., Černý T. & P. Petřík (2005): Vegetační vazba druhu *Cardaminopsis petraea* v České republice. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.  
projekt: FLDOK  
ID: 8159673

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.2.sním.7. Režný Újezd (Litoměřice): vrch Boreč JZ od obce, v rozvolněné březině, trachyt. (569969), orient.SZ.

nejbližší obec: Režný Újezd, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°59'16.00"E

nadmořská výška: 439 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2002-05-23

nálezce: T. Černý

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

Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.

projekt: FLDOK

ID: 8159157

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.5.sním.4. Režný Újezd (Litoměřice): vrch Boreč JZ od obce, suť, trachyt, (311613), orient.S.

nejbližší obec: Režný Újezd, okres Litoměřice

souřadnice: 50°30'50.00"N, 13°59'16.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 1989-05-17

nálezce: J. Kolbek

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

Čes. Bot. Společ. 40: 243-277.

projekt: FLDOK

ID: 8159682

#### 5450a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 26. Obec Cirkvice.

nejbližší obec: Cirkvice, okres Ústí nad Labem

souřadnice: 50°35'16.00"N, 14°2'26.00"E

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2001-07-03

pramen: Machová I., Kubát K. & Škodová J. (2003): Floristický kurs Severočeské pobočky ČBS v Ústí n. L. 30.6. - 4.7.2001. - Severočes.

Přír. 35: 51-58.

projekt: FLDOK

ID: 8130973

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Ústí nad Labem, vrch Debus, cca 840 m VJV od železniční stanice Radejčín

souřadnice: 50°34'42.50"N, 14°0'52.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 379 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2009-08-04

nálezce: M. Mazák

pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2906643

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Dolní Zálezly (Ústí nad Labem), okraj lesa cca 280 m V od Dubického kopce

souřadnice: 50°35'43.20"N, 14°1'44.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 324 m

fytochorion: 4b. Labské středohoří

datum: 2009-07-25

nálezce: M. Mazák

pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2905974

#### 5450b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.II. 6. Holý vrch, (louky v nižších polohách),  
nejbližší obec: Hlinná, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°34'47.00"N, 14°6'42.00"E  
nadmořská výška: 450-570 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
pramen: Martinovský J. O. (1967): Srovnávací fytogeografická studie tzv. Babinských orchideových luk a travinných společenstev jim podobných. - Mostecko-Litvinovsko, Regionální studie, odd. přír. věd 4: 45-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 7948789

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Žitenice (Litoměřice), Křížová hora, cca 400 m JV od vrcholu, 5 m S od vyhlídky  
souřadnice: 50°34'4.90"N, 14°9'48.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2010-08-08  
náleze: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2907860

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Babina, Wiesen auf dem höchsten Teil des Rückens zwischen Lbin und dem ehemaligen Babina  
souřadnice: 50°35'30.00"N, 14°7'40.00"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 1984-07-10  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1853911

#### 5450c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lovosice (České středohoří), vrch Malý Lovoš, vrcholová skála  
souřadnice: 50°31'46.00"N, 14°1'29.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2001-05-22  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636593

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Kalvárie  
nejbližší obec: Libochovany, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°32'50.15"N, 14°3'0.12"E, ± 366m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1977  
náleze: Jaromíra Kuncová  
pramen: Kuncová J. Inventarizační průzkum bot. navržené SPR Kalvárie. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6680564

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kalvárie (Porta Bohemica), dílčí plocha č. 1 (IPB 2013)  
souřadnice: 50°32'56.83"N, 14°2'41.73"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 2013-03-01  
náleze: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2013): Botanický inventarizační průzkum PR Kalvárie  
projekt: NDOP  
ID: 11245182

#### 5450d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Radobýl pr. Litoměřice  
nejbližší obec: Litoměřice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°31'47.00"N, 14°5'35.00"E  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1902-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46522; distr. phytogeogr. 4b Labské středohoří;  
ID: 3298321

#### 5451a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Lityš; Jeleč: zřícenina Lityš na stejnojmenném trachytovém kuželovitém vrchu (+486 m) 0, 7 km ZSZ ze středu obce,  
souřadnice: 50°35'26.13"N, 14°14'35.76"E  
fytochorion: 45a. Lovečkovické středohoří  
datum: 2012-06-25  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12013895

#### 5451b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lada bei Ústěk, Waldrand 1 km nordwestlich von Lada  
souřadnice: 50°33'18.00"N, 14°19'6.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1980-09-04  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1847947

#### 5451d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 107. Malešov: strážky 0-1,5 km JV obce  
nejbližší obec: Malešov, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°30'18.00"N, 14°19'39.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 1991-05-26  
náleze: Sládek  
pramen: Kubát K., Sládek J., Hamerský R. & Roubínková O. [eds] (1999): Floristický materiál z floristických kurzů a exkurzí Severočeské pobočky ČBS 1987-1993. - Severočes. Přír. 31: 67-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 9432260

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Třebutičky, vrch Skalky, okraj lesa na SV (nad obcí)  
souřadnice: 50°32'14.00"N, 14°15'14.00"E  
fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina  
datum: 2001-05-23  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3043104

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Okna, Randder ehemaligen Sandgrube an der Strasse 0,5 km südlich der Strassenkreuzung Okna-Polepy-Chodoun

souřadnice: 50°29'59.00"N, 14°15'10.00"E

fytochorion: 5a. Dolní Poohří

datum: 1982-07-13

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.

projekt: ČNFD

ID: 1883891

#### 5452a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.4.lok.12. Úštěk: u bývalého pískovcového lomu P silnice do Ostrého, orient. S,

nejbližší obec: Úštěk, okres Litoměřice

souřadnice: 50°35'4.00"N, 14°21'22.00"E

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

datum: 1966-07-02

pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.

projekt: FLDOK

ID: 7887140

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: III.7. J až V keřnaté svahy "Na vinici" SZ obce Tetčiněves

nejbližší obec: Tetčiněves, okres Litoměřice

nadmořská výška: 190-280 m

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.

projekt: FLDOK

ID: 8963920

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: III.12. Členitá lesnatá rokle od L břehu Úštěckého potoka S obce Rochov, 2 km V ke kótě 308

nejbližší obec: Rochov, okres Litoměřice

nadmořská výška: 190-308 m

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.

projekt: FLDOK

ID: 8964463

#### 5452c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: III.17. Bezvodé lesnaté údolí "V Kuksu" mezi obcemi Vědlice a kótou 299 "Vyhlídka"

nejbližší obec: Vědlice, okres Litoměřice

nadmořská výška: 200-299 m

fytochorion: 4c. Úštěcká kotlina

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.

projekt: FLDOK

ID: 8964841

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: IV.1. Z svahy údolí Obrtky J obce Střížovice

nejbližší obec: Střížovice

nadmořská výška: 220-250 m

fytochorion: 51. Polomené hory

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.

projekt: FLDOK

ID: 8965233

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rochov bei Úštěk, Rand des Kiefernwaldes oberhalb (östlich) von der Gemeinde Rochov  
souřadnice: 50°32'50.00"N, 14°20'41.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1972-09-05  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1887246

#### 5452d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 683. Tuhaň u Dubé, fragment xerothermního trávníku na svahu ořed kostelem v obci a synantropní flóra podél paty zdi kostela, 280 m n. m.;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°32'12.00"N, 14°28'9.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564446

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 689. Tuhaň u Dubé, u silnice mezi obcí a Sukorady až po odbočku na Mošnice;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Tuhaň u Dubé, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°31'49.00"N, 14°27'10.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9564575

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bukovec, Abhäng links von der Strasse zwischen Bukovec und Deštná  
souřadnice: 50°30'52.00"N, 14°29'27.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1973-08-28  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1889922

#### 5453a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 511. Vrchovany: v obci  
nejbližší obec: Vrchovany, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'12.00"N, 14°34'17.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1998  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9447497

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Vrchovany bei Dubá, Ruine Starý Berštejn

souřadnice: 50°33'23.00"N, 14°34'47.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1982-08-10

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.

projekt: ČNFD

ID: 1884625

#### 5453b

lokality: Doksy, sádky ve městě, okolí nádrží

nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°33'51.20"N, 14°39'29.80"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule

datum: 2008-08-28

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878179

#### 5453c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 532. Ruderalizované plochy (okraj lesa, paseky, hnojiště, okraj pole) při odbočce modré tur.znač. ze silnice Deštná - Dubá směrem Dubová hora, úsek 0-300 m od silnice

nejbližší obec: Deštná, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'10.00"N, 14°31'18.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1998

nálezce: Jiří Brabec; Jan Suda

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9448159

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 707. Vlkov, v obci;\*S Sádlo.

nejbližší obec: Vlkov, okres Mělník

souřadnice: 50°30'12.00"N, 14°34'17.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9564994

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 475. Dubá, stráňka na východním okraji obce, asi 50 m S od silnice na Nedamov;\*S Sádlo.

nejbližší obec: Dubá, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'13.00"N, 14°31'45.00"E

fytochorion: 51. Polomené hory

datum: 1993-07-10

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9559938



#### 5454a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 683. Doksy: vlhká ostržicová louka při cestě (červená tur. zn.) 2,7 km JV od kostela, SV Poleského rybníka  
nejbližší obec: Doksy, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°33'16.00"N, 14°40'24.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1998  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9451500

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0033\_033121\_49\_T5.3  
nejbližší obec: Doksy u Máchova jezera, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°35'12.98"N, 14°42'37.94"E, ± 301m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-07-06  
náleze: Daniel Stančík  
pramen: Daniel Stančík. I0033: I0033. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6221665

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
souřadnice: 50°35'12.17"N, 14°42'29.87"E, ± 246m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2013  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Inventarizace MZCHÚ\_NPR Břehyně Pecopala\_botanika  
projekt: NDOP  
ID: 12066358

#### 5454b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kuřívody  
nejbližší obec: Kuřívody, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°34'58.92"N, 14°47'54.01"E, ± 5983m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2002-05-20  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6415355

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vrchbělá  
souřadnice: 50°33'0.71"N, 14°46'9.77"E, ± 40m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2012-05-17  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Rejzek Tomáš (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0476 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 13048043

#### 5454c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 689. Bezděz: Malý Bezděz, bučina na JV svahu vrchu a vrcholová část

nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'21.00"N, 14°42'51.00"E

nadmořská výška: 520-577 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1998

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9451431

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 691. Bezděz: vrchol a V svah podél červené tur. zn. (nad 2.bránou)

nejbližší obec: Bezděz, okres Česká Lípa

souřadnice: 50°32'21.00"N, 14°43'17.00"E

nadmořská výška: 540-604 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1998

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: Kubát K., Ondráček Č. & Machová I. (1999): Floristický kurz ČBS Česká Lípa 1998. - Severočes. Přír., suppl. 11 (1999): 19-84.

projekt: FLDOK

ID: 9451670

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Bezděz, pod lesem na J svahu Velkého Bezdězu na okraji obce

souřadnice: 50°32'14.00"N, 14°43'9.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 455 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 2009-07-19

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1642357

#### 5454d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 32. Bělá p. Bezd.-Podolí: travnaté svahy, sady a les příčného údolí na L břehu Bělé nad závodem AZNP

nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav

nadmořská výška: 270-300 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1982

pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.

projekt: FLDOK

ID: 8932244

původní jméno: *Cerastium arvense*

souřadnice: 50°30'21.00"N, 14°49'15.40"E, ± 100m

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 52. Ralsko-bezdězská tabule

datum: 1980-06-18

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (2013): Die Gesellschaften des Unterverbandes Potentillo arenariae-Festucenion pallentis in Böhmen. - Severočes.

Přír., Litoměřice, 44: 31-58.

projekt: ČNFD

ID: 1352761

#### 5455b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Bohemia centr., distr. Mladá Boleslav, vrch Káčov 2 km S Mnichova Hradiště, čedičové skalky, J exp.  
nejbližší obec: Mnichovo Hradiště, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°33'9.63"N, 14°58'58.44"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1977-05-28  
náleze: V. Petříček  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 19515;  
ID: 10125096

#### 5455c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 39. J a V svahy mezi starou papírnou a SPR Klokočka  
nejbližší obec: Klokočka, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8932788

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 66. SV svahy od Velkého Rečkova k železnič.přejezdu v Malé Bělé  
nejbližší obec: Rečkov  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8934272

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: DolníKrupá,AbhängeoberhalbStrasseDKrupá-Mnich.Hradiště,WaldrandinNähederAbbiegungnachDolníBukovina  
souřadnice: 50°32'20.00"N, 14°54'20.00"E  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1973-07-14  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1884236

#### 5456a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°34'19.00"N, 15°3'46.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 1968-06-14  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1029803

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Svijany, v obci  
souřadnice: 50°34'20.23"N, 15°3'19.71"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2004-11-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12232240

#### 5456b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: h0004cr\_033403\_66\_T1.1  
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily  
souřadnice: 50°33'23.36"N, 15°9'38.09"E, ± 53m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001  
nálezcce: Jiří Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3314282

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: h0004cr\_033403\_67\_T1.1  
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily  
souřadnice: 50°33'22.46"N, 15°9'38.74"E, ± 75m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001  
nálezcce: Jiří Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3314298

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: h0004cr\_033403\_68\_T1.1  
nejbližší obec: Kacanovy, okres Semily  
souřadnice: 50°33'23.80"N, 15°9'26.86"E, ± 221m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001  
nálezcce: Jiří Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 3314314

#### 5456c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Mužský, Příhradzské skály PR, Mužský, u mohyly, vrcholové xerothermní partie  
nejbližší obec: Mužský, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°31'41.00"N, 15°2'45.00"E  
nadmořská výška: 464 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2005-06-25  
nálezcce: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 69798;  
ID: 9968591

#### 5456d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Žehrov, polesí Žehrov, pokusné plochy blízko sebe  
souřadnice: 50°31'6.00"N, 15°5'44.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1953-07  
nálezcce: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.  
projekt: ČNFD  
ID: 1258167

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Žehrov, v obci u křižovatky na Skokovy  
souřadnice: 50°31'52.48"N, 15°6'2.50"E  
fytochorion: 55b. Střední Pojizeří  
datum: 2007-04-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275989

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vyskeř, v obci  
souřadnice: 50°31'41.39"N, 15°9'33.36"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2004-05-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12233114

#### 5457a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pelešany (okr. Turnov), polesí Valdštýn u Doks, pokusné plochy blízko sebe  
souřadnice: 50°33'45.00"N, 15°9'58.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
náleze: K. Mráz  
pramen: Mráz K. (1954): Vývoj přizemního patra lesního rostlinstva po různých hospodářských zásazích. - Sborn. Čs. Akad. Zeměd. Věd, Praha, ser. B, 27: 485-500.  
projekt: ČNFD  
ID: 1258346

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: h0004cr\_033223\_38\_T1.1  
nejbližší obec: Mašov u Turnova, okres Semily  
souřadnice: 50°33'39.60"N, 15°9'58.61"E, ± 77m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2001  
náleze: Jan Šimice  
pramen: Jan Šimice. h0004cr: h0004cr. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6269620

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Klokočské skály  
souřadnice: 50°35'51.33"N, 15°12'25.76"E, ± 1182m  
fytochorion: 55a. Maloskalsko  
datum: 1992  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová H. PR Klokočské skály. Botanický invent.průzkum. (s údaji z blíz. okolí). 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6701742

#### 5457b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: h0112cr\_033220\_121\_T5.5  
nejbližší obec: Lhota Komárov, okres Semily  
souřadnice: 50°35'48.23"N, 15°15'46.69"E, ± 54m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Šafránková  
pramen: Jitka Šafránková. h0112cr: h0112cr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 6267285

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPP Kozákov\_dílčí plocha 8  
nejbližší obec: Loktuše, okres Semily  
souřadnice: 50°35'49.33"N, 15°14'55.05"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7289505

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPP Kozákov\_dílčí plocha 1  
nejbližší obec: Lestkov pod Kozákovem, okres Semily  
souřadnice: 50°35'23.40"N, 15°15'30.42"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2011  
náleze: Martin Šťastný  
pramen: Šťastný Martin, Mgr. Inventarizace m.z.ch.ú. NPP Kozákov. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7288662

#### 5457c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: V Čechy: Turnovsko, cesta mezi rybníky Nebeský [= Nebákov] a Věžový [= Věžický], pod Troskami  
nejbližší obec: Troskovice, okres Semily  
souřadnice: 50°30'33.45"N, 15°11'57.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 1977-05-11  
náleze: M. Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 17664;  
ID: 10125087

#### 5457d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Semínova Lhota, PP Stráž Na Víně  
nejbližší obec: Újezd pod Troskami, okres Jičín  
souřadnice: 50°31'5.35"N, 15°16'16.42"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1990-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6868091

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Újezd pod Troskami, při silnici JV obce  
souřadnice: 50°30'26.06"N, 15°16'11.11"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2007-04-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12238648

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bítouchov, v obci u vyústění turistické značky z lesa  
souřadnice: 50°31'49.67"N, 15°18'10.03"E  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2004-05-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12237014

#### 5458a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0146\_034121\_627\_T1.1  
nejbližší obec: Stružinec u Lomnice nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°34'5.99"N, 15°21'25.52"E, ± 85m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2004  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0146: I0146. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3377139

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0135\_034122\_257\_T2.3B  
nejbližší obec: Košťálov, okres Semily  
souřadnice: 50°35'6.54"N, 15°24'44.53"E, ± 11m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3378939

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0135\_034122\_386\_T5.5  
nejbližší obec: Košťálov, okres Semily  
souřadnice: 50°34'43.50"N, 15°23'58.34"E, ± 6m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3379497

#### 5458b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0135\_034122\_143\_T4.2  
nejbližší obec: Kundratice, okres Semily  
souřadnice: 50°35'21.84"N, 15°26'52.04"E, ± 63m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003-07-20  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Richard Višňák. I0135: I0135. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3378525

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kundratice, centrum obce  
souřadnice: 50°35'4.77"N, 15°26'0.15"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2008-08-07  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12276014

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kundratice, V část obce  
souřadnice: 50°35'2.26"N, 15°26'48.52"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-09-21  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12241115

#### 5458c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Lomnice nad Popelkou, okr. SM; kopec Babylon (Skalky), výslunná stráň v JV části asi 1,2 km JZZ od středu města  
nejbližší obec: Lomnice nad Popelkou, okres Semily  
souřadnice: 50°31'30.33"N, 15°21'19.91"E, ± 300m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1980-05-29  
náleze: J. Šádek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 30782;  
ID: 10125104

#### 5458d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nová Ves nad Popelkou, u trati, silnice a potoka JV obce  
souřadnice: 50°30'46.29"N, 15°25'59.82"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-05-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12243354

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nová ves nad Popelkou, JV část obce  
souřadnice: 50°30'58.34"N, 15°25'23.37"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-05-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12276019

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nová Ves nad Popelkou, V okraj obce  
souřadnice: 50°31'0.44"N, 15°25'15.24"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-05-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12276021

#### 5459a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NE Bohemia: Jilemnice, dry grassland  
nejbližší obec: Jilemnice, okres Semily  
souřadnice: 50°35'53.63"N, 15°31'13.89"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893548



#### 5459b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kunčice, hřbitov  
souřadnice: 50°34'56.02"N, 15°37'37.91"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-05-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275995

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dolní Branná, strážky a okraj lesa JV nad statkem  
souřadnice: 50°35'3.21"N, 15°35'45.53"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-06-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12234892

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Horní Kalná, pastviny a les SV silnice SZ obce  
souřadnice: 50°33'26.59"N, 15°37'28.83"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-11-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12235687

#### 5459c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.8.pořad.č.14.č.sním.191. Vrchovina: výslunná strážka, 300m V školy, 1m S silnice, orient.JJZ.  
nejbližší obec: Vrchovina, okres Jičín  
souřadnice: 50°30'17.00"N, 15°32'47.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. -  
Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8394775

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0132\_034304\_17\_T6.1B  
nejbližší obec: Studenec u Horek, okres Semily  
souřadnice: 50°32'50.35"N, 15°33'44.17"E, ± 2m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Alice Háková  
pramen: Alice Háková. I0132: I0132. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3399984

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vidochov, okolí kostela  
souřadnice: 50°30'45.24"N, 15°34'4.38"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-05-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12239664

#### 5459d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.4.pořad.č.2.č.sním.208. Zadní Ždírnice: ovsíková louka, Za vrchama, 120m JZ posled.domu v J části obce, mezi cestou a lesem, orient.SZ.  
nejbližší obec: Zadní Ždírnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'3.00"N, 15°39'3.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8392830

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.2.pořad.č.12.č.sním.211. Borovnička (Dubinka): ovsíková louka, 300m SZ kóty Dubinka, 20m Z modré tur.znač. mezi dvěma lesy, orient.JZ.  
nejbližší obec: Borovnička, okres Trutnov  
souřadnice: 50°30'20.00"N, 15°39'51.00"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8392298

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.5.pořad.č.20.č.sním.137. Přední Ždírnice: (Na drážkách), ovsíková louka, u lesa 5m S cesty z Přední Ždírnice směr Drážka, orient.SV.  
nejbližší obec: Přední Ždírnice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°31'43.00"N, 15°38'59.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8393708

#### 5460a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Arnultovice; postupně zarůstá, eutrofizované, málo výrazné  
souřadnice: 50°33'50.14"N, 15°43'36.28"E, ± 38m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2014-05-27  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.2  
ID: 12846015

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Rudník; narušovaná neustálená společenstva v motokrosové dráze  
souřadnice: 50°34'22.50"N, 15°44'3.97"E, ± 157m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-05-27  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12846313

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Arnultovice; narušovaný okraj trnkoviště  
souřadnice: 50°34'3.67"N, 15°44'3.98"E, ± 4m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-06-03  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.2  
ID: 12843578

#### 5460b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.9.pořad.č.1.č.sním.27. Čermná: lesní lem, 600m po cestě SZ zeměd. družstva, orient.JZ.  
nejbližší obec: Čermná, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'8.00"N, 15°45'40.00"E  
nadmořská výška: 456 m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2003  
náleze: Stránská  
pramen: Stránská M. (2008): Vegetační studie nelesních ekosystémů v území Podkrkonoší: 2 - mezofilní louky a bylinné lemy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 15: 59-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8394797

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vlčice u Trutnova; kolem lokálního vršku a pod lesem  
souřadnice: 50°34'46.52"N, 15°48'12.70"E, ± 142m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-05-21  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 12844483

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vlčice u Trutnova; výsušná louka s výr. dm *Fes rub*  
souřadnice: 50°35'0.30"N, 15°48'5.88"E, ± 172m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-05-21  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0908 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 12844562

#### 5460c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Borovnička, okolí kostela v obci  
souřadnice: 50°30'7.35"N, 15°39'58.90"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-12-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12231936

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Borovnička, v obci  
souřadnice: 50°30'6.08"N, 15°39'56.83"E  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-12-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12241201

#### 5460d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pilníkov obec; údolí Grünvald. potoka. Hor. kurz Dvůr Králové.  
datum: 1983-07-04  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8563336

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Pilníkov, centrum obce u kostela  
souřadnice: 50°31'57.66"N, 15°49'11.49"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2006-11-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275992

#### 5461a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mladé Buky, sjezdový areál, horní remíz  
nejbližší obec: Kalná Voda, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'56.74"N, 15°50'40.47"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2005-05-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7026872

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dolní Staré Buky; Intenzivní pastvina ovčí, místy se šíří *Calam epig.* přechod do T5.5  
souřadnice: 50°33'24.95"N, 15°51'26.14"E, ± 101m  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2014-05-19  
náleze: Klára Florová  
pramen: Florová Klára (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0913 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 12489561

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Volanov, okraj lesa při silnici cca 2km Z obce  
souřadnice: 50°33'20.42"N, 15°50'58.03"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2006-10-19  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12234324

#### 5461b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Trutnov, Poříčí, ruderál J elektrárny  
souřadnice: 50°33'53.94"N, 15°57'59.07"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2007-06-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12236794

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Trutnov, Poříčí, intravilán  
souřadnice: 50°34'23.51"N, 15°56'50.98"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-05-25  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275997

#### 5461d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Radeč, při silnici na Z okraji obce  
souřadnice: 50°30'23.02"N, 15°58'37.24"E  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2009-05-03  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12238323

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nová Střítež, při cestě 500m V obce  
souřadnice: 50°31'38.23"N, 15°55'35.43"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2007-06-09  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12238247

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Suchovršice, při silnici k Bohuslavcím n.Ú.  
souřadnice: 50°32'5.65"N, 15°59'32.19"E  
fytochorion: 56c. Trutnovské Podkrkonoší  
datum: 2004-05-25  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12239068

#### 5462a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Malé Svatoňovice, osada Zadní hory, louky 0,85km JZZ kóty Žaltman (739 m)  
souřadnice: 50°33'3.40"N, 16°2'23.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 594 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 2010-06-07  
nálezce: M. Gerža  
projekt: ČNFD  
ID: 1367994

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Za dráhou 1  
nejbližší obec: Hodkovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'39.24"N, 16°4'28.99"E, ± 88m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-29  
nálezce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7023714

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dolinka 1  
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°35'26.78"N, 16°4'33.65"E, ± 96m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-29  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7023474

#### 5462b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Novodomské louky 2  
nejbližší obec: Janovice u Trutnova, okres Trutnov  
souřadnice: 50°34'35.10"N, 16°6'5.68"E, ± 64m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-07-14  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6972954

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Teplice nad Metují, lyžařský sjezdový areál  
souřadnice: 50°35'20.44"N, 16°9'21.72"E  
fytochorion: 94. Teplícko-adršpašské skály  
datum: 2007-05-24  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12241424

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Horní Jívka, centrum obce  
souřadnice: 50°33'44.61"N, 16°6'18.85"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2003-10-10  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12276009

#### 5462c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 8. Přední Hory S obce Svatoňovice (Malé), vlhká louka a okraj lesa u cesty, (území ve 5462 čtverci síť. map.)  
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov  
souřadnice: 50°32'44.00"N, 16°3'12.00"E  
nadmořská výška: 570-600 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1969-05-28  
pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.  
projekt: FLDOK  
ID: 7879109

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 42. Vlhká louka v údolí potoka, asi 300 m SZ od SZ okraje Malých Svatoňovic  
nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 58e. Žaltman  
datum: 1976  
pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.  
projekt: FLDOK  
ID: 9236050

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 7. Cesta SZ směrem kolem "kapliček", na S okraji Malých Svatoňovic

nejbližší obec: Malé Svatoňovice, okres Trutnov

nadmořská výška: 460-500 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1976

pramen: Kirschner J. & Štěpánek J. (1978): Příspěvek ke květeně Jestřebích hor (Žaltmanské pohoří). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 113-123.

projekt: FLDOK

ID: 9235435

#### 5462d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 15. Odolov, při silnici (území 5462 čtverce síť.map.)

nejbližší obec: Odolov, okres Trutnov

souřadnice: 50°31'34.00"N, 16°5'20.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 58e. Žaltman

datum: 1967-08-23

pramen: Hadač E. & Sýkora T. (1970): Příspěvek k fytogeografii Jestřebích hor (Žaltmanského pohoří). - Preslia 42: 187-199.

projekt: FLDOK

ID: 7879363

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Louky nad rybníčkem 1

nejbližší obec: Stárkov, okres Náchod

souřadnice: 50°32'22.34"N, 16°7'41.31"E, ± 75m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1999-06-04

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6828111

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Skály pod Turovem

nejbližší obec: Rokytín, okres Náchod

souřadnice: 50°30'25.26"N, 16°9'6.65"E, ± 16m

fytochorion: 58b. Polická kotlina

datum: 1997-05-22

nálezce: Aleš Hájek

pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6817120

#### 5463a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Police n. Metují - Dědov, JZ úbočí Hejdy

souřadnice: 50°34'9.00"N, 16°11'30.00"E

nadmořská výška: 550 m

fytochorion: 58f. Ostaš

datum: 1967-06-12

nálezce: M. Rejmánek

pramen: Rejmánek M. (1969): Vegetační a květenné poměry Ostaše a Hejdy v Polické pánvi. - Pr. Muz. Hradec Králové a Pardubice, ser. A, 9: 53-80.

projekt: ČNFD

ID: 2284463

#### 5463b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Nad křižovatkou 1  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'37.73"N, 16°15'33.76"E, ± 30m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 2012-05-24  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7783569

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Jetřichovská louka 1  
nejbližší obec: Jetřichov, okres Náchod  
souřadnice: 50°35'58.25"N, 16°15'3.29"E, ± 69m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-05-24  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6820772

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Lůmek pod Hvězdou  
nejbližší obec: Hlavňov, okres Náchod  
souřadnice: 50°33'35.33"N, 16°15'56.35"E, ± 36m  
fytochorion: 58g. Broumovské stěny  
datum: 1993-06-07  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6804777

#### 5463c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: h0058br\_043309\_48\_T1.1  
nejbližší obec: Velké Petrovice, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'37.87"N, 16°12'11.02"E, ± 86m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2001  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: Aleš Hájek. h0058br: h0058br. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 11.05.2001 - 11.09.2002  
ID: 3443257

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Pod Horním Dřevíčem 2  
nejbližší obec: Horní Dřevíč, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'1.11"N, 16°10'50.98"E, ± 45m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-10-10  
nálezc: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6827383



původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Ochoz  
nejbližší obec: Velká Ledhuje, okres Náchod  
souřadnice: 50°32'23.80"N, 16°14'51.59"E, ± 81m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-05-28  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6845565

#### 5463d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Na vyhlídce 2  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'1.52"N, 16°16'14.52"E, ± 65m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-06-06  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6875946

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Na Kamenici  
nejbližší obec: Bělý, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'28.33"N, 16°16'41.63"E, ± 32m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1995-06-06  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6810847

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Na vyhlídce 5  
nejbližší obec: Nížká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°30'2.04"N, 16°15'53.00"E, ± 49m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-06-02  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6842798

#### 5464a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Broumovské údolí, Šonov, při cestě k Vysoké, J potoka  
souřadnice: 50°35'29.00"N, 16°24'4.00"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1967-06-01  
náleze: E. Hadač  
pramen: Hadač E. (1970): Příspěvek k fytogeografii Broumovské kotliny. - Stud. ČSAV, Praha, 1970/7: 225-259.  
projekt: ČNFD  
ID: 1793191

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Rožmitálský úvoz  
nejbližší obec: Rožmitál, okres Náchod  
souřadnice: 50°34'53.79"N, 16°22'33.23"E, ± 86m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2011-05-19  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7778842

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Otovice, mezi obcí a celnicí při silnici  
souřadnice: 50°33'10.95"N, 16°23'53.89"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003-09-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275991

#### 5464b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Šonov, JV okraj obce u státní hranice  
souřadnice: 50°34'14.63"N, 16°25'0.46"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003-10-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12241566

#### 5464c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Břidlicová stráž u Božanova 1  
nejbližší obec: Božanov, okres Náchod  
souřadnice: 50°31'23.10"N, 16°22'13.39"E, ± 56m  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 1993-06-10  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846652

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Božanov, okraj lesa Z obce  
souřadnice: 50°31'7.52"N, 16°20'2.97"E  
fytochorion: 58c. Broumovská kotlina  
datum: 2003-09-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12276015

#### 5544d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Měděnec (Krušné hory), SV svah Mědníku (910 m) pod kapličkou  
souřadnice: 50°25'35.00"N, 13°6'45.00"E  
nadmořská výška: 890 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1997-07-06  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1718815

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Měděnec okr. Chomutov  
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'28.27"N, 13°6'40.95"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005  
náleze: Čestmír Ondráček  
pramen: ing. Čestmír Ondráček. Přírodovědný průzkum (část cévnaté rostliny) vrchu Měděnec. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7269257

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: vrch Měděnec  
nejbližší obec: Měděnec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°25'28.33"N, 13°6'41.96"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2005-11  
nálezcce: Čestmír Ondráček  
pramen: ing.Čestmír Ondráček. Přírodovědný průzkum (část cévnaté rostliny) vrchu Měděnec. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7239657

#### 5545b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0107\_023311\_377\_T1.1  
nejbližší obec: Lideň, okres Chomutov  
souřadnice: 50°27'58.93"N, 13°19'21.25"E, ± 120m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 2002-11  
nálezcce: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. u0107: u0107. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6040942

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Sobětice u Výsluní; Jednotlivé keře *Sambucus*, *Rosa* a *Crataegus* a malé stromky *Acer pseud.*  
souřadnice: 50°27'55.84"N, 13°15'3.12"E, ± 113m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2014-08-14  
nálezcce: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0131 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12804585

#### 5545c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: okr. Chomutov: Domašín, úhor na J okraji sk. na J úpatí kóty 614  
souřadnice: 50°25'13.00"N, 13°10'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1975-07-28  
nálezcce: K. Kubát  
pramen: Kubát K. (1975): Některé výsledky botanického výzkumu na území budoucího odkaliště Louchov. - Severočes. Přír., Litoměřice, 6: 113-134.  
projekt: ČNFD  
ID: 2485075

#### 5546a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vegetační snímky 1a2 - oplocenka, PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999  
nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov  
souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E  
nadmořská výška: 581-602 m  
fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev  
datum: 1999  
pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 7895736

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /3/les/ PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999

nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov

souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E

nadmořská výška: 581-602 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1999

pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.

projekt: FLDOK

ID: 7895670

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /2/step.stráň/ PP Krásná Lípa je část protáh. pahorku na J závětr.svahu Krušných hor cca 4,5km SZ od Chomutova a 0,5km V obce Krásná Lípa, výsledky průzkumu v r.1999

nejbližší obec: Krásná Lípa, okres Chomutov

souřadnice: 50°29'1.00"N, 13°22'1.00"E

nadmořská výška: 581-602 m

fytochorion: 3. Podkrušnohorská pánev

datum: 1999

pramen: Lorber J. & Pyšek A. (2000): Botanický inventarizační průzkum přírodní památky Krásná Lípa. - Severočes. Přír. 32: 59-68.

projekt: FLDOK

ID: 7895499

#### 5547b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Lišnice (27) - 0,3 km SV, bezejmenný vrch s kótou 265,9, býv. pastvina na vrcholu a na JZ - SZ svahu

nejbližší obec: Lišnice, okres Most

souřadnice: 50°27'19.21"N, 13°38'12.58"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1998

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.

projekt: NDOP

ID: 7285933

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Lišnice (27) - 0,3 km SV, bezejmenný vrch s kótou 265,9, býv. pastvina na vrcholu a na JZ - SZ svahu

nejbližší obec: Lišnice, okres Most

souřadnice: 50°27'19.21"N, 13°38'12.58"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1984

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.

projekt: NDOP

ID: 7285969

#### 5547d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Polerady (31) - 0,6 km SZ, strmý J svah mezi středními roklemi

nejbližší obec: Polerady, okres Most

souřadnice: 50°26'55.42"N, 13°38'49.26"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1998

nálezce: Jaromír Sládek

pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.

projekt: NDOP

ID: 7286192

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Havraň (9) - louka na JV okraji obce proti č.p. 130, v zatáčce silnice do Moravěvsi  
nejbližší obec: Havraň, okres Most  
souřadnice: 50°26'34.07"N, 13°36'12.66"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1998  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7284721

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Polerady (31) - 0,6 km SZ, strmý J svah mezi středními roklemi  
nejbližší obec: Polerady, okres Most  
souřadnice: 50°26'55.42"N, 13°38'49.26"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1991  
náleze: Jaromír Sládek  
pramen: Sládek Jaromír. Botanické mapování v územních obvodech obcí Havraň, Lišnice a Polerady, duben - září 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7286235

#### 5548a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Čes. středohoří - Jánský vrch  
nejbližší obec: Korozluky, okres Most  
souřadnice: 50°28'56.00"N, 13°43'38.00"E, ± 500m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1993-05-17  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877258

#### 5548b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 317. 5548b, Sinutec: Dlouhá hora, JV svahy, od silnice z Kozlů po vrchol, 360-480 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich  
nejbližší obec: Sinutec, okres Louny  
souřadnice: 50°27'6.00"N, 13°47'34.00"E  
nadmořská výška: 360-480 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177374

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 312. 5548b, Hořenec: pahorek J od úpatí vrchu Čičov 0,5 km ZJZ od středu obce, 440-450 m n. m., 3. 7. 2007, V. Grulich  
nejbližší obec: Hořenec, okres Louny  
souřadnice: 50°27'26.00"N, 13°48'7.00"E  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8177263

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: 299. 5548b, Měřunice: xerothermní trávníky s bazaltovými výchozy na J svazích vrchu Vraník 1,2 km JJV(-J) od obce, 2. 7. 2007, Z. Kaplan

nejbližší obec: Měřunice, okres Louny

souřadnice: 50°28'9.00"N, 13°49'34.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-02

nálezce: Z. Kaplan

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

projekt: FLDOK

ID: 8176948

#### 5548c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: 263. 5548c, Volevčice: stepní trávníky na vrcholu vrchu Velká Volavka (344 m), cca 330-344 m n. m., cca 50° 25' 40" N, 13° 42' 02" E, 5. 7. 2007, J. Štěpánek

nejbližší obec: Volevčice, okres Most

souřadnice: 50°25'40.00"N, 13°42'2.00"E

nadmořská výška: 330-344 m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-05

nálezce: J. Štěpánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8176065

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: 270. 5548c, Bedřichův Světec: Dlouhý vrch (kóta 413): stepní stráně a sekundární lesíky na J a S svahu, 4. 7. 2007, T. Černý

nejbližší obec: Bedřichův Světec, okres Most

souřadnice: 50°26'49.00"N, 13°44'40.00"E

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 2007-07-04

nálezce: T. Černý

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

projekt: FLDOK

ID: 8176230

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: 8. 5548c, Polerady: polní hnojiště, lada, lemy polí a polních cest v místech zaniklých samot Mastný dvůr 1,5 km JV od obce, 13. 6. 2007, Č. Ondráček

nejbližší obec: Polerady, okres Most

souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°40'2.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-06-13

nálezce: Č. Ondráček

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

projekt: FLDOK

ID: 8169596

#### 5548d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: České středohoří: Srdov, Brník

nejbližší obec: Chraberce, okres Louny

souřadnice: 50°25'9.00"N, 13°49'29.00"E, ± 500m

fytochorion: 4a. Lounské středohoří

datum: 1995-07-06

nálezce: Josef Malý

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9877255

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: České středohoří: Srdov  
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny  
souřadnice: 50°25'1.00"N, 13°49'15.00"E, ± 300m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1995-05-07  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877256

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Čes. středohoří: Srdov  
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny  
souřadnice: 50°25'1.00"N, 13°49'15.00"E, ± 300m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1994-04-30  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877254

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Čes. středohoří: vrch Srdov  
nejbližší obec: Chraberce, okres Louny  
souřadnice: 50°25'1.00"N, 13°49'15.00"E, ± 300m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1993-05-17  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877253

původní jméno: J. Brabec: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Milá, jižní svahy kopce Milá  
nejbližší obec: Milá, okres Most  
souřadnice: 50°26'5.00"N, 13°45'28.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1996-06-11  
náleze: Jiří Brabec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 749057; souřadnice podle let. sn. na [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz);  
ID: 9878707

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: S Čechy: Oblík u Loun, třešňovka  
nejbližší obec: Louny, okres Louny  
souřadnice: 50°24'30.99"N, 13°48'30.93"E, ± 600m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1975-05-07  
náleze: M. Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 11856;  
ID: 10125086

#### 5549a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 448. 5549a, Blešno: Blešenský vrch, 4. 7. 2007, K. Boublík  
nejbližší obec: Blešno, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°28'52.00"N, 13°54'24.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-04  
náleze: K. Boublík  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8180457

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 431. 5549a, Želkovice: vrch Lounek jižně obce, západnější z vršků GPS 403 N50 27 27.7 E13 52 43.0, 3. 7. 2007, M. Štefánek  
nejbližší obec: Želkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°27'27.00"N, 13°52'43.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8180109

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 425. 5549a, Želkovice: jižně orientované stepi a skalky ve vrcholové části vrchu Libeš GPS 406, 3. 7. 2007, M. Štefánek  
nejbližší obec: Želkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°27'42.00"N, 13°52'7.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: M. Štefánek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8179967

#### 5549b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Čes. středohoří: Košťálov  
nejbližší obec: Třebenice, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°29'23.00"N, 13°59'6.00"E, ± 300m  
fytochorion: 4b. Labské středohoří  
datum: 1998-04-25  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877249

#### 5549c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 472. 5549c, Chožov: skalky a xerothermní trávníky na vrcholu Chožovské hory SZ nad obcí, 3. 7. 2007, Z. Kaplan  
nejbližší obec: Chožov, okres Louny  
souřadnice: 50°24'12.00"N, 13°51'19.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2007-07-03  
náleze: Z. Kaplan  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8181010



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Mnichovský Týnec, Hügel beim NO Fuss des Berges Chlum bei Mnichovský Týnec  
souřadnice: 50°24'55.00"N, 13°50'10.00"E  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 1975-09-26  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1887582

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Chožov  
souřadnice: 50°24'11.68"N, 13°51'19.29"E, ± 69m  
fytochorion: 4a. Lounské středohoří  
datum: 2013-05-02  
nálezc: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0475 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.3D  
ID: 11876884

#### 5549d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Křesín bei Libochovice, Am Fuss des Berges Senec nahe Křesín  
souřadnice: 50°24'20.00"N, 13°58'58.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1975-07-24  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmisches Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1851243

#### 5550c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: S Čechy: dolní Poohří, Hazmburk  
nejbližší obec: Klapý, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'1.33"N, 14°0'53.09"E, ± 300m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1979-05-13  
nálezc: M. Studnička  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 17023;  
ID: 10125094

#### 5551a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Oleško u Terezína, okraj Travčického lesa (borová kultura) k poli severně od obce  
souřadnice: 50°29'3.00"N, 14°11'46.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1998-07-25  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2383148

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Oleško u Terezína, okraj borového remízku mezi poli severně od obce  
souřadnice: 50°29'2.00"N, 14°11'49.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1998-07-25  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2383924

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Oleško u Terezína, bývalá vojenská střelnice 0,3 km V od obce při asfaltové silniče v lese  
souřadnice: 50°28'48.00"N, 14°12'0.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1998-07-25  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2383972

#### 5551b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svářenice, Abhänge zwischen dem Bahnhof Hošťka und der Gemeinde Svářenice  
souřadnice: 50°29'39.00"N, 14°18'35.00"E  
fytochorion: 5a. Dolní Poohří  
datum: 1980-09-19  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1851025

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Černěves\_9220202  
nejbližší obec: Černěves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'15.48"N, 14°15'3.06"E, ± 38m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-05-03  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5956622

#### 5551c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.4.lok.18. Přestavky u Roudnice: lesík SV od křižovatky Přestavky-Litoměřice-Praha, asi 1 km V od Přestavk,  
nejbližší obec: Přestavky u Roudnic, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°24'18.00"N, 14°12'49.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1969-10-06  
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia 45: 70-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 7887262

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Přestavky u Roudnice: lesík SV od křižovatky Přestavky-Litoměřice-Praha, asi 1 km V od Přestavk  
souřadnice: 50°24'20.00"N, 14°12'55.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1969-10-06  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Tereziánské kotliny. - Preslia, Praha, 45: 70-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2019511

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Černěves\_9220187  
nejbližší obec: Černěves, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'50.39"N, 14°14'33.00"E, ± 7m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 2008-07-02  
nálezc: Jan Novák  
pramen: Novák J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0922. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5956513

### 5551d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 8. Dobříň, v obci při S a SV okraji, asi 160 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Dobříň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°26'22.00"N, 14°17'47.00"E  
nadmořská výška: 160 m  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1993-07-10  
nálezcce: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9547118

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Südlicher Rand des kleinen Kiefernwaldes SW von der Gemeinde Vědomice-Zavadilka bei Roudnice a.d. L  
souřadnice: 50°26'20.00"N, 14°15'30.00"E  
fytochorion: 5b. Roudnické písky  
datum: 1969-10-06  
nálezcce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1865645

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bechlín, Sandfelder unterhalb des Hügels klouček nahe Bechlín  
souřadnice: 50°25'47.00"N, 14°19'47.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1968-07-15  
nálezcce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883525

### 5552a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 16. Štětí: území nynější skládky před jejím vybudováním (stav 1992 viz komentář k lok.v textu článku)  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°27'42.00"N, 14°23'36.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1992  
nálezcce: Kubát; Kuncová  
pramen: Kubát K. & Machová I. (2008): Floristický kurz Severočeské pobočky ČBS ve Štětí 2006,. - Severočes. Přír. 39: 73-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8139996

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 6. JZ příčně členěné svahy mezi kótou 230 JZ obce Radouň a žel. přejezdem u nádraží Štětí  
nejbližší obec: Štětí, okres Litoměřice  
nadmořská výška: 160-230 m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1994): Příspěvek ke květeně Úštěcké pahorkatiny. - Severočes. Přír. 28: 65-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8962567

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Štětí, Waldrand oberhalb des Bahnhofs Štětí  
souřadnice: 50°27'30.00"N, 14°23'45.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1968-07-15  
nálezcce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883542

#### 5552b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 560. Medonosy, S orientované svahy v postranním údolí V od kostela v obci;\*S Hrouda.  
nejbližší obec: Medonosy, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'40.00"N, 14°29'7.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Lubomír Hrouda  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9561466

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 600. Osinaličky, příkopy podél silnice v osadě, asi 210 m n. m. ;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Osinaličky, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'16.00"N, 14°29'14.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9562387

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Chudolazy, P břeh, J okraj obce, stráňky nad sochou sv. Jana, horní část.  
souřadnice: 50°28'28.00"N, 14°28'43.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1997-06-16  
nálezce: M. Paloudová  
pramen: Čejková M. (1998): Flora a vegetace údolí Liběchovky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3052588

#### 5552d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Liběchov u Mělníka  
nejbližší obec: Liběchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°24'29.00"N, 14°27'8.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1900-04  
nálezce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46520; distr. phytogeogr. 7b Podřipská tabule;  
ID: 3298356

#### 5553a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 528. Jestřebice, v obci;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'47.00"N, 14°34'28.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
nálezce: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560537

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 518. Jestřebice, okraj pole a lesa Z od silnice na Dobřeň asi 1,4 km S od vsi;\*S Kubát.  
nejbližší obec: Jestřebice, okres Mělník  
souřadnice: 50°28'17.00"N, 14°34'1.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9560600

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 656. Střezivojice, nízký, sešlapávaný xerothermní trávník ve svahu nad cestou mezi chalupami přímo v obci, poblíž návsi, 380 m n. m., písčivcový podklad;\*S Hadinec.  
nejbližší obec: Střezivojice, okres Mělník  
souřadnice: 50°29'28.00"N, 14°33'31.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9563636

### 5553b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: tab. 6/sn. 1. Vojtěchov: J okraj obce  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'36.00"N, 14°35'49.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-10  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545253

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: tab. 6/sn.8. Vojtěchov: 0,3 km ZJZ od Stříbrného rybníka  
nejbližší obec: Vojtěchov, okres Mělník  
souřadnice: 50°27'33.00"N, 14°35'47.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 1992-06-10  
pramen: Blažková D. (1996): Vegetace travních porostů údolí Pšovky v přírodní rezervaci Kokořínský důl. - Příroda 7: 237-258.  
projekt: FLDOK  
ID: 9545447

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 3./3/ Tubož: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný  
nejbližší obec: Tubož, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'30.00"N, 14°35'52.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahełka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9590020

### 5553c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 13./3/ Kokořínek: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh málo početný  
nejbližší obec: Kokořínek, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'14.00"N, 14°34'24.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahełka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9591945

**5553d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 6./1/ Kanina: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Kanina, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°36'54.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9589576

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 9./1/ Harasov: soupis taxonů v sezóně r. 1998 a 1999, druh velmi vzácní  
nejbližší obec: Harasov, okres Mělník  
souřadnice: 50°25'25.00"N, 14°35'54.00"E  
fytochorion: 51. Polomené hory  
pramen: Mahelka V., Mandák B. & Bimová K. (2002): Synantropní flóra vybraných sídlišť v CHKO Kokořínsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 37: 171-183.  
projekt: FLDOK  
ID: 9591109

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0239kk\_024420\_918\_T1.1  
nejbližší obec: Mšeno, okres Mělník  
souřadnice: 50°26'17.38"N, 14°37'34.64"E, ± 66m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2002  
náleze: Jana Raabová  
pramen: Jana Raabová. a0239kk: a0239kk. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 6116707

**5554a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0434\_033312\_122\_T1.1  
nejbližší obec: Březovice pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'21.79"N, 14°44'48.37"E, ± 26m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2004  
náleze: Ivana Hladíková  
pramen: Ivana Hladíková. a0434: a0434. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3306477

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: I0118\_033306\_727\_M1.7  
nejbližší obec: Žďár v Podbezdězí, okres Česká Lípa  
souřadnice: 50°29'35.99"N, 14°41'48.23"E, ± 130m  
fytochorion: 51. Polomené hory  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Rejzek  
pramen: Tomáš Rejzek. I0118: I0118. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3302110

**5554b**

lokality: Bělá pod Bezdězem, paseka a lesní lemy v suchém údolíčku vedoucím souběžně s železniční tratí, cca 700–850 m SZ od železniční zastávky Bělá pod Bezdězem město, a smrčina mezi pasekou a železniční tratí  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'52.86"N, 14°46'41.95"E, ± 110m  
nadmořská výška: 273-252 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2016-07-05  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207218

lokality: Bělá pod Bezdězem, Březinka, louka v Koňském dole u rozcestí Březinka – u vodárny (žlutá a modrá turistická značka), cca 400–620 m VSV od kaple v Březince  
nejbližší obec: Březinka pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'48.67"N, 14°46'58.86"E, ± 120m  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 2016-07-05  
náleze: Jan Prančl  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13207219

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 75. Bezvodé údolí v lese 1,5 km SZ od obce Březinka  
nejbližší obec: Březinka, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°29'18.20"N, 14°45'46.10"E, ± 500m  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8934946

#### **5554d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 33. Bělá p. Bezd.-Podolí: J svahy na L břehu Bělé proti Paninu dvoru  
nejbližší obec: Bělá pod Bezdězem, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 270-300 m  
fytochorion: 52. Ralsko-bezděžská tabule  
datum: 1982  
pramen: Petříček V. & Kolbek J. (1984): Floristická studie povodí říčky Bělé ve středním Pojizeří. - Bohem. Centr. 13: 21-81.  
projekt: FLDOK  
ID: 8932364

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 418. Skalsko, navržená přírodní rezervace Zadní hrádek, jižní svahy s travinobylinnými xerothermními společenstvy (Festucetalia valesiacae, Brometalia); \*S Petříček, Hadinec.  
nejbližší obec: Skalsko, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°25'48.00"N, 14°45'54.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Hadinec  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558259

### 5555a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Bohemia centr., distr. Mladá Boleslav, SV okraj obce Čistá, při státní silnici  
nejbližší obec: Čistá, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'31.88"N, 14°50'56.03"E, ± 300m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1968-05-16  
nálezc: V. Petříček  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 10728;  
ID: 10125085

### 5555b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bakov nad Jizerou, VGP park  
nejbližší obec: Horka u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'51.41"N, 14°57'25.93"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-07-30  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. botanický průzkum pro Oznámení záměru rozšíření průmyslové zóny Bakov nad Jizerou - VGP park. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7856323

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bakov n. Jiz., VGP park  
nejbližší obec: Horka u Bakova nad Jizerou, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°28'51.02"N, 14°57'26.34"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-07-30  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard. botanický průzkum pro Oznámení záměru rozšíření průmyslové zóny Bakov nad Jizerou - VGP park. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7794416

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Horní Stakory  
souřadnice: 50°26'59.66"N, 14°57'31.79"E, ± 214m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2014  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Vonička Pavel, Višňák Richard (2014): Biologické hodnocení změny využití území Horní Stakory – severozápad  
projekt: NDOP  
ID: 12079077

### 5555c

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Ml. Boleslav: Kosmonoská obora  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'41.00"N, 14°54'52.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1896-06-27  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46528; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;  
ID: 3298009



původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: In Gebüschen bei Jungbunzlau [= Mladá Boleslav]  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'33.00"N, 14°54'31.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1852  
náleze: J. Himmer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 165491; ex herb. F. Petrak; distr. phytogeogr. 12 Dolní Pojizeří;  
ID: 3298008

#### 5555d

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Ml. Boleslav: Údolí Klenice  
nejbližší obec: Mladá Boleslav, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'29.00"N, 14°55'44.00"E  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 1892  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46527; distr. phytogeogr. 13c Bakovská kotlina;  
ID: 3298224

#### 5556c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: h0158\_033417\_185\_T1.1  
nejbližší obec: Obrubce, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°26'56.18"N, 15°3'57.60"E, ± 65m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3329854

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: h0158\_033422\_14\_T5.5  
nejbližší obec: Petkovy, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°24'39.71"N, 15°4'44.87"E, ± 3m  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Malíková  
pramen: Lenka Malíková. h0158: h0158. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3336633

#### 5556d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Skyšice, v obci  
souřadnice: 50°25'14.90"N, 15°6'18.48"E  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2007-04-29  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12276010

**5557a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Samšina, v obci  
souřadnice: 50°27'33.82"N, 15°14'10.04"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2009-05-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12276018

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Sobotka, při silnici JZ  
souřadnice: 50°27'51.20"N, 15°11'39.20"E  
fytochorion: 13c. Bakovská kotlina  
datum: 2004-05-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12237695

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Čálovice - Mladějov  
souřadnice: 50°28'45.80"N, 15°11'49.54"E  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2004-05-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12240169

**5557b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°29'30.00"N, 15°19'12.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 1967-08-08  
náleze: V. Jehlík  
pramen: Jehlík V. (1986): The vegetation of railways in Northern Bohemia (eastern part). - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 14: 1-366.  
projekt: ČNFD  
ID: 1031841

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Rybník Vražda  
nejbližší obec: Jinolice, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'26.77"N, 15°19'12.01"E, ± 271m  
fytochorion: 55c. Rovenská pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Daniela Vacková  
pramen: Vacková Daniela. Plán péče o PP Rybník Vražda. Příloha: Botanický inventarizační průzkum.. Nepubl., 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6960107

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Oborská luka  
nejbližší obec: Březka, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'21.13"N, 15°18'12.48"E, ± 385m  
fytochorion: 55d. Trosecká pahorkatina  
datum: 2009  
náleze: Daniela Vacková  
pramen: Vacková Daniela. Plán péče o PP Oborská luka. Příloha: Botanická inventarizace.. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6958789

### 5557c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.1. Nevyseté druhy, které se spontán. objevily: sledováno 8.1995: Přehled výskytu jednotlivých druhů vyšších rostlin v letech 1994-1996 na sledovaných trvalých plochách na pozemku v Markvarticích u Sobotky - (uveden výsev a dále výskyt v r.1994-1996).  
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'31.00"N, 15°12'3.00"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1995-08  
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (1997): Dosavadní výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. 3: 46-53.  
projekt: FLDOK  
ID: 8372545

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Nevyseté druhy objevené na lokalitě v druhém roce po výsevu (1994) na pokusné ploše II. založené v r.1994, v Markvarticích (u Sobotky)  
nejbližší obec: Markvartice u Sobotky, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'55.00"N, 15°11'57.00"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
pramen: Morávková K. & Šoltysová L. (2001): Výsledky z botanického sledování vyšetřovaných druhově bohatých lučních porostů na pozemcích v Markvarticích. - Sborn. Severočes. Muz. - Přír. Vědy 22: 7-17.  
projekt: FLDOK  
ID: 7907272

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Záhuby, třešňový sad mezi Záhuby a Zeleneckou Lhotou  
nejbližší obec: Zelenecká Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'3.95"N, 15°10'26.09"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2004-04-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7026938

### 5557d

lokality: Veliš JZ od Jičína, kopec s čedičovým lomem S od obce  
nejbližší obec: Veliš, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'59.00"N, 15°18'52.00"E  
nadmořská výška: 380-429 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2005-06-19  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878169

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hořice, Lázně, V od Nadslaví, Na Jívě  
souřadnice: 50°24'59.00"N, 15°16'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 1965-06-18  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 306  
ID: 142324

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Podhradí, Veliš, svahy a vrchol  
souřadnice: 50°25'0.58"N, 15°18'52.23"E  
fytochorion: 55e. Markvartická pahorkatina  
datum: 2009-04-02  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12243197

#### 5558a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Kyje u Jičína, okr. Jičín; podél želez. trati asi 0,8 km Z od železniční zastávky Kyje u Jičína  
nejbližší obec: Kyje, okres Semily  
souřadnice: 50°29'56.89"N, 15°21'54.51"E, ± 200m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 1983-06-01  
nálezc: J. Šádek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 30781; herb. J. Šádek;  
ID: 10125106

#### 5558b

lokalita: Zboží Z od Nové Paky, hradní zřícenina Kumburk  
nejbližší obec: Syřenov, okres Semily  
souřadnice: 50°29'36.00"N, 15°26'41.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-27  
nálezc: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878172

lokalita: Zboží Z od Nové Paky, intravilán v okolí domků podél cesty na ZSZ, cca 0-150 m Z(/ZSZ) od křižovatky ve Zboží  
nejbližší obec: Úbislavice, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'2.00"N, 15°27'7.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-27  
nálezc: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878173

lokalita: Zboží Z od Nové Paky, intravilán, mez podél cesty na Z, cca 400-470 m ZSZ/Z od křižovatky ve Zboží  
nejbližší obec: Úbislavice, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'5.00"N, 15°26'50.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-10-27  
nálezc: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878174

**5558c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dvorce, hráz Dvoreckého rybníka  
souřadnice: 50°26'11.84"N, 15°24'19.35"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-09-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12276006

**5558d**

lokalita: Lužany cca 9 km V od Jičína, louka na S okraji obce při cestě do lesního údolí Studénky  
nejbližší obec: Lužany, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'32.00"N, 15°29'12.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2005-05-08  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878152

lokalita: Konecchlumí (Jičínsko), "Třešňovka", zarostlé stráně a ovocný sad J-JJV od kostela  
nejbližší obec: Konecchlumí, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'6.00"N, 15°29'3.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-05-22  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878150

lokalita: Konecchlumí (Jičínsko), louka SSZ od lesa cca 340 m VSV od kostela, Arrhenatherion  
nejbližší obec: Konecchlumí, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'16.00"N, 15°29'23.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 14b. Hořícké chlumpy  
datum: 2003-05-22  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878151

**5559a**

lokalita: Bělá u Pecky, intravilán  
nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'24.50"N, 15°34'54.40"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2009-07-24  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878107

lokalita: Nová Paka, město, ulice Lípová, svah železniční trati poblíž viaduktu  
nejbližší obec: Nová Paka, okres Jičín  
souřadnice: 50°29'22.40"N, 15°31'11.30"E  
nadmořská výška: 434 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2007-06-28  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878153

lokality: Bělá u Pecky, údolíčko Štikovského potoka Z od obce, louka cca 300 m Z(/ZSZ) od mostu přes Javorku v Bělé  
nejbližší obec: Bělá u Pecky, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'27.00"N, 15°34'38.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2006-06-12  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878108

#### 5559b

původní jméno: V. Samková: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Pecka, JV část hradu, JZ od obce, hradby  
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'43.00"N, 15°36'17.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2013-05-14  
náleze: Věra Samková  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 780392;  
ID: 9878706

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokality: Pecka, JV část hradu, JZ od obce, hradby  
nejbližší obec: Pecka, okres Jičín  
souřadnice: 50°28'43.00"N, 15°36'17.00"E  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 56b. Jilemnické Podkrkonoší  
datum: 2013-05-14  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 91918;  
ID: 9968585

#### 5559c

lokality: Šárovcová Lhota u Lázní Bělohrad, bor J od Hrádku, okolí polní cesty podél Z okraje boru cca 780 m SV od železniční  
zastávky Šárovcová Lhota  
nejbližší obec: Šárovcová Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'43.00"N, 15°34'10.00"E  
nadmořská výška: 298 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2005-05-10  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878164

lokality: Hřídelec 4,5 km JJV od Nové Paky, Hřídelská hůrka na V okraji Hřídělce, okraj skály  
nejbližší obec: Hřídelec, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'59.00"N, 15°32'20.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003-05-02  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878142

lokalita: Šárovcová Lhota u Lázní Bělohrad, stráně se závodistěm "Hrádek" cca 1,2 km SSV od železniční zastávky Šárovcová Lhota  
nejbližší obec: Šárovcová Lhota, okres Jičín  
souřadnice: 50°24'57.00"N, 15°34'14.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003-06-04  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878165

#### 5559d

lokalita: Vřesník 3,3 km VSV od Lázní Bělohrad, Homolka mezi obcemi Vřesník a Bezník, JZ exponovaná stráň, třešňový sad  
nejbližší obec: Vřesník, okres Jičín  
souřadnice: 50°26'29.00"N, 15°38'14.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2005-05-01  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878171

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vidoň, J obce  
souřadnice: 50°25'23.64"N, 15°38'44.78"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2003-09-26  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279426

#### 5560a

lokalita: Starobucké Debrné SZ od Dvora Králové, les Z od obce, okraj lesa cca 400 m JZ-ZJZ od kapličky v obci  
nejbližší obec: Starobucké Debrné, okres Trutnov  
souřadnice: 50°28'30.30"N, 15°44'48.60"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-21  
nálezc: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878082

lokalita: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, les na V svahu Zvičiny, lesní cesta v horní části lesa, cca 450 m JJV od kostela na vrcholu Zvičiny  
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'4.00"N, 15°41'55.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2006-06-13  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878088

lokalita: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, vrchol kopce Zvičina, loučka mezi polem a Raisovou chatou  
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'16.00"N, 15°41'39.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2006-06-13  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878091

### 5560b

lokalita: Kocléřov S od Dvora Králové, hřbitov cca 350 m VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'10.70"N, 15°48'29.10"E  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-21  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878079

lokalita: Kocléřov S od Dvora Králové, intravilán v okolí kostela v obci, trávník u kostela  
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'14.60"N, 15°48'12.50"E  
nadmořská výška: 493 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-21  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878080

lokalita: Kocléřov S od Dvora Králové, vlhká louka pod rybníkem rybník Bahňák na pravém břehu potoka, cca 550 m ZJZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Kocléřov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°29'6.40"N, 15°47'46.70"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-08-21  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878081

### 5560c

lokalita: Úhlejev S od Miletína, zaniklý hrad Šluspark (Schlossberg) na terénní vyvýšenině u silnice směrem na Třebihošť  
nejbližší obec: Úhlejev, okres Jičín  
souřadnice: 50°25'30.10"N, 15°41'29.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2008-06-25  
náleze: M. Marek  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878166

lokalita: Třebihošť Z od Dvora Králové, polní cesta cca 1,2 km SV/VSV od křižovatky v Třebihošti  
nejbližší obec: Třebihošť, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'20.00"N, 15°43'27.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2006-06-13  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878083



lokality: Zvičina ZSZ od Dvora Králové, osada Zadní Zvičina, okolí cesty v osadě  
nejbližší obec: Zvičina, okres Trutnov  
souřadnice: 50°26'56.00"N, 15°41'42.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 57b. Zvičina  
datum: 2006-06-13  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878089

#### **5560d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Polesí Třemešná, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°24'59.00"N, 15°45'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 1977-05-18  
nálezc: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: 4G1  
ID: 718508

#### **5561a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kohoutov, rybník Rabiš  
nejbližší obec: Kohoutov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°27'13.86"N, 15°53'18.54"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 1990-05-15  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6856046

#### **5561b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Komárov, v obci  
souřadnice: 50°28'1.60"N, 15°56'54.67"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-09-09  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12292301

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Vyhnánov, rybníček v obci  
souřadnice: 50°27'27.69"N, 15°55'43.61"E  
fytochorion: 56d. Království  
datum: 2008-09-09  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12292347

### 5561c

lokality: Choustníkovo Hradiště V od Dvora Králové, pozůstatky hradu na ostrohu nad potokem v S části obce, cca 600 m S(SSV) od kostela

nejbližší obec: Choustníkovo Hradiště, okres Trutnov

souřadnice: 50°25'46.40"N, 15°52'42.80"E

nadmořská výška: 318 m

fytochorion: 57c. Královédvorská kotlina

datum: 2008-06-19

nálezce: M. Marek

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878078

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: (2006) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové

(okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou

vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.

nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2006-06-02

nálezce: M. Ducháček

pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A

(sci. natur.) 32: 35-39.

projekt: FLDOK

ID: 8370362

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: (2002) Království (56d): Lom u Ferdinandova: lok.se nachází na ZSZ okraji obce Ferdinandov 5,4km VSV od Dvora Králové

(okr Turnov), jde o malý pískovcový lom s kamenitým až hlinitým dnem, místy silně podmáčeným, na několika místech jsou

vytvořena jezírka, v střed.části nízkostébla louka.

nejbližší obec: Ferdinandov u Dvor.K, okres Trutnov

souřadnice: 50°26'27.00"N, 15°53'5.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 56d. Království

datum: 2002-05-21

nálezce: M. Ducháček

pramen: Ducháček M. (2007): Lom u Ferdinandova (u Dvora Králové) - zajímavá botanická lokalita. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A

(sci. natur.) 32: 35-39.

projekt: FLDOK

ID: 8370232

### 5561d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Hoříčky, les a příkopy při silnici J obce

souřadnice: 50°26'20.00"N, 15°59'46.06"E

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2004-05-25

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12253015

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Chvalkovice, při silnici mezi obcí a Újezdcem

souřadnice: 50°25'5.56"N, 15°59'14.07"E

fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí

datum: 2004-05-25

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12253613

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Hořičky, v obci  
souřadnice: 50°26'38.76"N, 15°59'33.67"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2004-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12276031

#### 5562a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; A. Hájek: !;  
lokalita: Červený Kostelec, u lesa Žďár, při cestě do Olešnice, suchá mez  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'3.43"N, 16°4'44.63"E, ± 500m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1991-05  
náleze: Tomáš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 65205;  
ID: 9968590

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Červený Kostelec - "Kranflek"  
nejbližší obec: Stolín, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'29.00"N, 16°3'4.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1952-05-18  
náleze: Mühlstein  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 88054;  
ID: 9968589

#### 5562b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; V. Faltys: !;  
lokalita: Červený Kostelec, S od vodárny, mez, V exp.  
nejbližší obec: Červený Kostelec, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'36.19"N, 16°5'33.62"E, ± 2000m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1984-06-18  
náleze: Aleš Hájek  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 65099;  
ID: 9968592

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Horní Radechová, nad levým břehem potoka  
nejbližší obec: Horní Radechová, okres Náchod  
souřadnice: 50°27'57.38"N, 16°8'51.22"E, ± 600m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1969-05-23  
náleze: H. Štursová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 44271;  
ID: 9968584

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Červený Kostelec - Zábrodí: suchý travnatý břeh, zasahuje do obilí, lehké písčité půdy  
nejbližší obec: Zábrodí, okres Náchod  
souřadnice: 50°27'47.97"N, 16°6'13.72"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 1956-05-31  
náleze: Mühlstein  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 88963;  
ID: 9968588

#### 5562c

původní jméno: A. Klugarová: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohemica. Zblou (okr. Náchod), lem listnatého lesa, 300 m západně obce. S. m. 300 m  
nejbližší obec: Zblou, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'53.00"N, 16°4'24.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 56e. Červenokostelecké Podkrkonoší  
datum: 2002-06-15  
náleze: A. Klugarová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584680; ex Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 15b Hradecké Polabí;  
ID: 3298324

#### 5562d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Příloha 1.lok.18. Stráž ve Vysokově: jde o suché stráně a porosty křovin. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998- 2004.  
nejbližší obec: Vysokov u Náchoda, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'17.00"N, 16°6'36.00"E  
nadmořská výška: 340-362 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8369024

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dolní Radechová, okolí rybníčku u hřbitova  
souřadnice: 50°26'3.04"N, 16°9'49.09"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2004-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12245911

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Horní Radechová, okraj lesa a pastviny Z silnice S od rybníků  
souřadnice: 50°25'48.58"N, 16°9'24.14"E  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2004-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12245969

### 5563a

lokalita: Hronov - Příčnice  
nejbližší obec: Hronov, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'46.00"N, 16°10'59.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1993-06  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Vysočina  
ID: 9879658

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nad Zbečníkem 2-1  
nejbližší obec: Zbečník, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'58.18"N, 16°9'59.96"E, ± 89m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 2010-06-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7022178

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Důl Vilemína Žďárky 2  
nejbližší obec: Žďárky, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'25.33"N, 16°14'49.37"E, ± 80m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-06-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6846227

### 5563b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Pomezní louka  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'36.78"N, 16°18'35.20"E, ± 101m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 1999-05-18  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6852905

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Na Závrchách  
nejbližší obec: Vysoká Srbská, okres Náchod  
souřadnice: 50°28'38.16"N, 16°15'8.49"E, ± 93m  
fytochorion: 58b. Polická kotlina  
datum: 1997-06-04  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7015904

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Pod skalkami 3  
nejbližší obec: Machovská Lhota, okres Náchod  
souřadnice: 50°29'35.79"N, 16°18'11.90"E, ± 63m  
fytochorion: 58i. Hejšovina  
datum: 1995-06-06  
náleze: Aleš Hájek  
pramen: RNDr. Aleš Hájek. Broumovsko - floristika, škrtačí seznamy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6851364

**5563c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dobrošov, okr. Náchod, louka a okraj lesa u pevnosti; čtverec: 5563 c (Běloves), 16°10' - 16°15' v. d., 50°24' - 50°27' s. š.  
nejbližší obec: Náchod, okres Náchod  
souřadnice: 50°24'10.03"N, 16°12'12.53"E, ± 200m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1978-06-16  
náleze: B. Hlůza  
pramen: FAS1/1  
projekt: Slavíkův archiv  
poznámka: [Přeneseno do SYNT.]  
ID: 9931396

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dobrošov, cesta k pevnosti a u pevnosti  
souřadnice: 50°24'7.38"N, 16°12'11.21"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2007-05-31  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12249669

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dobrošov, u Jiráskovy chaty  
souřadnice: 50°24'2.66"N, 16°11'28.58"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2007-05-31  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12276029

**5638d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 12. Trojmezí: při asfaltové cestě, 2 km SZ od osady  
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'29.00"N, 12°8'34.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9502246

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 14. Trojmezí: podél cesty, 2,5 km SZ od osady  
nejbližší obec: Trojmezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°18'22.00"N, 12°7'41.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9502464

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Trojmezí; nardetum na louce u bývalého statku; zaniká  
souřadnice: 50°18'25.58"N, 12°7'47.31"E, ± 134m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2012-09-10  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Šturma Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3299 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 11444030

#### 5640d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0085\_111208\_172\_T5.5  
nejbližší obec: Krásná u Kraslic, okres Sokolov  
souřadnice: 50°19'25.82"N, 12°29'38.33"E, ± 134m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Jindřich Košner  
pramen: Jindřich Košner. k0085: k0085. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 18.10.2001 - 26.10.2002  
ID: 3456762

#### 5641b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Rolava  
souřadnice: 50°23'7.38"N, 12°36'19.81"E, ± 13m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2007-09-10  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10330423

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Rolava  
souřadnice: 50°23'22.64"N, 12°36'53.12"E, ± 42m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2007-09-10  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0367 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10330468

#### 5641c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Böschung am S-Fuss der Anhöhe N von Teiche Dolejší rybník, W vom Dorfe Řepice  
souřadnice: 50°19'51.00"N, 12°33'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1965-05-21  
náleze: J. Moravec  
pramen: Moravec J. (1967): Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur Syntaxonomie der Klasse Sedo-Scleranthetea. - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 2: 137-178.  
projekt: ČNFD  
ID: 1874675

**5641d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 171. Šindelová: bývalá obec Javořina [5641d]: modře značená turistická cesta smrčinou od rozcestí Javořina po ruiny hájovny 1 km jižně, 650-685 m n. m. (J. Hadinec)  
souřadnice: 50°19'4.00"N, 12°38'48.00"E  
fytochorion: 85. Krušné hory  
nálezc: Jiří Hadinec  
pramen: Michálek J. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Nejdku (12.-15. 7. 1994). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 7-41.  
projekt: FLDOK  
ID: 9623913

**5642c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bernov\_9190703  
nejbližší obec: Bernov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'18.05"N, 12°42'32.08"E, ± 18m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-12-01  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5948845

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bernov\_9190771  
nejbližší obec: Bernov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'12.11"N, 12°40'22.80"E, ± 172m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-11-21  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5949500

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bernov\_9190822  
nejbližší obec: Bernov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°19'21.50"N, 12°40'14.48"E, ± 151m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 2008-11-21  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0919. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5949973

**5642d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0199\_112108\_25\_T5.5  
nejbližší obec: Lužec u Nejdku, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°18'55.15"N, 12°48'5.26"E, ± 44m  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0199: k0199. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3485295



#### 5643b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Klínovec: okolí vrcholových budov  
nejbližší obec: Klínovec, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 1240 m  
fytochorion: 85. Krušné hory  
datum: 1977-07-04  
pramen: Husáková J. (1979): Příspěvek k synantropní květeně vrcholu Klínovec. - Severočes. Přír. 10: 81-83.  
projekt: FLDOK  
ID: 8741625

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Jáchymov - suchá mez v Dvořákově ulici po levé straně mezi kapličkou a Panoramou  
souřadnice: 50°21'38.60"N, 12°56'8.06"E  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 2013-10-29  
náleze: Jitka Málková  
pramen: Málková Jitka (2013): Jáchymov - suchá mez v Dvořákově ulici po levé straně silnice mezi kapličkou a Panoramou  
projekt: NDOP  
ID: 11234796

#### 5643d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Květnová, návrší 0,8 km JV obce  
souřadnice: 50°19'25.00"N, 12°59'15.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-09  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108697

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Květnová, návrší nad silnicí 1,4 km SV obce  
souřadnice: 50°20'25.00"N, 12°59'28.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-09  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108623

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ostrov nad Ohří, stráně S silnice do Mořičova  
souřadnice: 50°18'15.00"N, 12°58'33.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1974-09-09  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion *rupicolae* in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108158

#### 5644a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Klášterec nad Ohří, Myslivny, 334 B12/8 střed, Bočská čedič. žíla  
souřadnice: 50°21'1.00"N, 13°4'12.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1967-06-11  
náleze: J. Skuhrovec  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 216696

**5644b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 2. Šumná: v obci až po úpravnu vody  
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8747331

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 3. Šumná: od úpravny vody po rozcestí na Rašov a Meziboří, svahy na Z straně  
nejbližší obec: Šumná, okres Znojmo  
fytochorion: 25a. Krušnohorské podhůří vlastní  
datum: 1982  
pramen: Švankmajer J. (1992): Příspěvek ke květeně Šumného dolu u Litvínova. - Severočes. Přír. 26: 5-16.  
projekt: FLDOK  
ID: 8747375

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Klášterec nad Ohří, 2,1 km JZ města, travnaté svahy pod zříceninou hradu Šumná  
souřadnice: 50°22'20.00"N, 13°8'47.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1976-08-23  
nálezce: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variae-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2109056

**5644c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 26. Stráž n. Ohří: koryto potoka a stráně nad silnicí na Korunní Kyselku  
nejbližší obec: Stráž n. Ohří, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°20'14.90"N, 13°4'31.70"E, ± 500m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1977-07  
nálezce: Vladimír Skalický  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8750304

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tocov-Olešnice, kóta 635,3 0,5 km SZ obce  
souřadnice: 50°18'35.00"N, 13°3'55.00"E  
nadmořská výška: 635 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1974-09-12  
nálezce: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variae-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108318

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vojkovice, stráně na L břehu Ohře 1,1 km S nádraží  
souřadnice: 50°19'0.00"N, 13°1'15.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1974-08-20  
nálezce: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variae-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108096

**5644d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hradiště (KV), návrší 150 m S od kóty 671 V od býv. obce Martinov  
souřadnice: 50°19'59.00"N, 13°9'53.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2004-06-08  
náleze: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3034003

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Telcov  
souřadnice: 50°19'54.00"N, 13°7'35.00"E, ± 250m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1999-07-09  
náleze: J. Vojta  
pramen: Vojta J. (1999): Vegetace zaniklých vesnic Doupovských hor ve vztahu k ostatním složkám krajiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3017358

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Humnice, travnaté svahy Humnického vrchu 0,4 km Z obce  
souřadnice: 50°20'40.00"N, 13°8'55.00"E  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-08  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2064018

**5645a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kadaň, jižní stráň Úhoště kousek nad úpatím  
souřadnice: 50°21'20.00"N, 13°14'27.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1997-07-06  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701357

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kadaň, vrcholová plošina Úhoště  
souřadnice: 50°21'36.00"N, 13°14'10.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1997-07-06  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701383

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Suchý Důl bei Kadaň, Fuss des Berges Šeba am Rand der Gemeinde Suchý Důl bei Kadaň  
souřadnice: 50°22'8.00"N, 13°13'14.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975-10-07  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1889587

**5645b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Úhoštany bei Kadaň, Hügel mit *Larix decidua* Wäldchen 400m nördlich Úhoštany  
souřadnice: 50°21'28.00"N, 13°15'30.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1983-06-22  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1848131

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Úhošť bei Kadaň, Anhöhe am NO-Fuss des Úhošť  
souřadnice: 50°22'6.00"N, 13°15'8.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1983-06-22  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1854322

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Berg Zlatý bei Kadaň (Basalt).  
souřadnice: 50°22'60.00"N, 13°16'60.00"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975-10-07  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1864165

**5645c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dubový vrch  
souřadnice: 50°19'38.54"N, 13°14'8.64"E  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2012-05-21  
nálezce: Radek Fišer; Petr Krása  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T6.2B  
ID: 11180195

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kota +699,6 m  
souřadnice: 50°19'5.43"N, 13°12'28.01"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2010-07-01  
nálezce: Petr Krása  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.3D  
ID: 11169499

**5645d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 13. Miřetice: návrší (kóta 387) 2 km ZJZ od obce, bývalá pastvina  
nejbližší obec: Miřetice, okres Benešov  
nadmořská výška: 370-380 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8742702

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 10. Vintířov: Vintířovský vrch, kolem kapličky  
nejbližší obec: Vintířov, okres Sokolov  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8742566

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 17. Viniřov: návrší 1 km JZ od obce a stráně směrem ke vsi  
nejbližší obec: Viniřov  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8742821

**5646a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 206. Prahly: Čachovický vrch  
nejbližší obec: Prahly, okres Chomutov  
souřadnice: 50°22'4.80"N, 13°22'6.15"E, ± 100m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1977-07  
nálezc: J. Dvořák  
pramen: Kubát K. (1978): Floristické materiály ke květeně Kadaňska. - Severočes. Přír. 8-9: 3-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 8760665

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kadaň, Běšický chochol poblíž Nechranické přehrady, cca 90 m JZ od vrcholu  
souřadnice: 50°21'53.00"N, 13°20'58.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2009-07-02  
nálezc: M. Mazák  
pramen: Mazák M. (2011): Diverzita vegetace teplomilných doubrav v Českém středohoří. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2904929

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Čachovice nahe Kadaň, Hänge am Westfuss des Čachovický-Bergs bei Čachovice

souřadnice: 50°22'5.00"N, 13°21'50.00"E

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1981-09-06

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1848742

#### 5646b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Střezov bei Chomutov, Abhänge südwestlich Střezov

souřadnice: 50°23'22.00"N, 13°25'45.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1975-10-06

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1848580

#### 5646d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /3/ Western Bohemia: slopes on the southern margin of the village Větrušice near Žatec

nejbližší obec: Větrušice u Žatce, okres Louny

souřadnice: 50°18'10.00"N, 13°27'25.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1977-06-01

nálezce: J. Kolbek

pramen: Moravec J. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia 55: 97-122.

projekt: FLDOK

ID: 7930410

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 2. Čeradice: stráně na L břehu potoka Liboc, 1,9 km SZ od obce, slín (v r. 1995 se již nepodařilo lokalitu nalézt resp. identifikovat)

nejbližší obec: Čeradice, okres Louny

souřadnice: 50°19'21.00"N, 13°28'48.00"E

nadmořská výška: 230 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1977-06-01

pramen: Kolbek J. (1996): *Podospermum laciniatum* u Žatce: zpráva po 18 letech. - Severočes. Přír. 29: 35-38.

projekt: FLDOK

ID: 9425050

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Libočany nahe Žatec, Tal des Liboc-Bachs zwischen Libočany und Žabokliky

souřadnice: 50°19'28.00"N, 13°29'4.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1983-05-19

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1848806

**5647a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°21'18.00"N, 13°31'17.80"E  
nadmořská výška: 246 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2012-05-29  
náleze: Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. (2013): K současnému výskytu *Silene viscosa* (L.) Pers. a *Trifolium retusum* L. v SZ Čechách. - Severočes. Přír., Litoměřice, 44: 7-14.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352476

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Stroupeč nahe Žatec, Abhänge zwischen Stroupeč und Záhoří  
souřadnice: 50°21'29.00"N, 13°30'23.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983-08-24  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1852124

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Záhoří nahe Žatec, Abhang 500 m nordwestlich von Záhoří  
souřadnice: 50°21'1.00"N, 13°30'32.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983-05-20  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1848091

**5647b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: R7 Postoloprsty - MÚK Bítovžes  
nejbližší obec: Seménkovice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'8.49"N, 13°39'40.24"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2006-07  
náleze: Tomáš Adam; Vladimír Čerovský  
pramen: Tomáš Adam. Biologický průzkum silnice R7 Postoloprsty - Bítovžes. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7304062

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Chomutovka Truzenice-Seménkovice  
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny  
souřadnice: 50°22'52.72"N, 13°37'21.46"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005  
náleze: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský  
pramen: ing. Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostlina, obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Seménkovice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7272986

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: údolí Chomutovky  
nejbližší obec: Tatinná, okres Louny  
souřadnice: 50°22'42.29"N, 13°37'17.90"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005-11  
nálezc: Čestmír Ondráček; Vít Tejrovský  
pramen: ing.Čestmír Ondráček,Vít Tejrovský. Přírodovědný průzkum (cévnaté rostliny,obratlovci) údolí Chomutovky v úseku Truzenice-Semánkovice. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7240873

#### 5647c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 147. Žatec: P břeh Ohře od mostu u Mitopu k železničnímu mostu  
nejbližší obec: Žatec, okres Louny  
nadmořská výška: 210-310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1980-06-28  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8746142

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 111. Záhoří: Z orientované svahy nad Ohří ca 0,7 km JJV obce  
nejbližší obec: Záhoří, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 210-310 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1980-06-28  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745593

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Záhoří, Rand des kleinen Pappelwaldes unterhalb Záhoří  
souřadnice: 50°20'44.00"N, 13°30'41.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1983-05-20  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischen Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1852923

#### 5648a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: 22. 5648a, Rvenice: široký lem cesty nad pravým břehem Chomutovky na JJV okraji obce, 210 m n. m., 3. 7. 2007, Č. Ondráček & T. Vymyslický  
nejbližší obec: Rvenice, okres Louny  
souřadnice: 50°22'15.00"N, 13°40'57.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-03  
nálezc: T. Vymyslický; Č. Ondráček  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8170335



**5648c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Malnice bei Louny, Abhang oberhalb des Hasina-Baches im Tal zwischen Malnice und Lipenec  
souřadnice: 50°19'42.00"N, 13°42'8.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1972-08-31  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1887214

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Údolí Hasiny u Lipence  
nejbližší obec: Lipenec, okres Louny  
souřadnice: 50°19'12.19"N, 13°41'45.11"E, ± 736m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2001  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří et al. Přírodovědný průzkum Údolí Hasiny u Lipence. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6692346

**5648d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 114. 5648d, Zbrašín: stráž s J expozicí nad zemědělskými objekty na VSV okraji obce (tzv. ?Helibr - Skřivánčí vrch?), 6. 7. 2007, Č. Ondráček & J. Bělohoubek  
nejbližší obec: Zbrašín, okres Louny  
souřadnice: 50°18'7.00"N, 13°46'8.00"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2007-07-06  
náleze: Č. Ondráček; J. Bělohoubek  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8172740

**5649d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8567340

**5650a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Evaňská rokle  
nejbližší obec: Evaň, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'3.81"N, 14°2'2.76"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2006  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Podklady pro zpracování návrhu na vyhlášení přírodní rezervace Evaňská rokle. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7057326

### 5650b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.4.lok.23. Mšené u Budyně: skalky na S okraji borového lesa asi 200m V od nádraží, orient.J,  
nejbližší obec: Mšené u Budyně, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°21'43.00"N, 14°8'51.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1969-08-09  
pramen: Toman M. (1973): Psamofilní vegetace Terezínské kotliny. - Preslia 45: 70-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 7887326

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Obecní Skála nahe Budyně, Hänge westlich des ehemaligen Steinbruchs Obecní Skála  
souřadnice: 50°23'15.00"N, 14°7'50.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1981-09-21  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmisches Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1849854

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mšené bei Budyně a.d.O., Abhang etwa 250 m SO vom Badeplatz bei Mšené  
souřadnice: 50°22'0.00"N, 14°8'17.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1974-09-14  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1887435

### 5650c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vraný nahe Peruc, Kleine Felsen hinter dem Spielplatz bei Vraný  
souřadnice: 50°19'34.00"N, 14°0'47.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-07-07  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmisches Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.  
projekt: ČNFD  
ID: 1849040

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jarpice, Rand eines kleinen Kiefernwaldes zwischen Jarpice, Vysínek und Pálež  
souřadnice: 50°18'55.00"N, 14°4'26.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1981-07-08  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1884527

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Abhang oberhalb der Serpentine beim nördlichen Rand der Gemeinde Horní Kamenice bei Zlonice.  
souřadnice: 50°19'30.00"N, 14°3'50.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1974-07-19  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1865881

**5650d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jarpice, Hang unter den Feldern südlich von Jarpice, westlich der Strasse Jarpice-Vyšíněk  
souřadnice: 50°18'56.00"N, 14°5'15.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1982-09-23  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1884234

**5651a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rand der Sandgrube links von der Strasse Račiněves bei Roudnice a.d. Labe-Straškov (Sand).  
souřadnice: 50°22'25.00"N, 14°13'55.00"E  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 1966-07-20  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1865759

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Budyně nad Ohří; světlina v březovém remízku  
souřadnice: 50°23'56.98"N, 14°10'2.73"E, ± 5m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
nálezce: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 12625512

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Budyně nad Ohří  
souřadnice: 50°23'54.71"N, 14°9'56.02"E, ± 12m  
fytochorion: 7a. Libochovická tabule  
datum: 2013-10-09  
nálezce: Karel Nepraš  
pramen: Nepraš Karel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3175 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.3  
ID: 12625538

**5651b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Abhang Karfák am Rand der Gemeinde Kleneč bei Roudnice a.d. Labe (Sand).  
souřadnice: 50°23'15.00"N, 14°15'20.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1972-09-10  
nálezce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1865666

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Klenečská stráž u Klenče u Roudnice n. L.  
souřadnice: 50°23'19.00"N, 14°15'23.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1970): Lokalita hvozdíku písečného (*Dianthus arenarius* L.) u Klenče a její ochrana. - In: Slavík B. [red.], Některé fytogeografické a fytoocenologické problémy Československa, Stud. ČSAV, ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1699171

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPP Kleneč 169  
nejbližší obec: Kleneč, okres Litoměřice  
souřadnice: 50°23'20.09"N, 14°15'22.68"E, ± 246m  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 2005  
náleze: Jiří Bělohoubek  
pramen: Bělohoubek Jiří. Botanický inventarizační průzkum NPP Kleneč. AOPK ČR, 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7056106

#### 5651d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1. Nová Ves: stráž s remízky a sady SV od obce  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'53.00"N, 14°18'47.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská 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: 9540675

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 4. Vepřek: Z exponovaná stráž pod silnicí JZ od obce  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'20.00"N, 14°19'12.00"E  
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: 9540993

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7. Vepřek: úvoz cesty mezi obcí a školou JZ od obce  
nejbližší obec: Vepřek, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'12.00"N, 14°19'13.00"E  
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: 9541167

#### 5652a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Horní Beřkovice, Hang am Rand des Kiefernwaldes nahe der Bahnlinie SO von Horní Beřkovice  
souřadnice: 50°21'10.00"N, 14°21'31.00"E  
fytochorion: 7b. Podřipská tabule  
datum: 1982-07-14  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883945

#### 5652b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 145. Vehlovice, polní cesty od SV okraje obce po svahy při ústí Rokelského dolu ca 2,5 km V obce; \*S Kirschner.  
nejbližší obec: Vehlovice, okres Mělník  
souřadnice: 50°23'54.00"N, 14°28'34.00"E  
fytochorion: 7b. Podřípská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9550872

#### 5652d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 352. Zálezlice, navigace Vltavy mezi bývalým přívozem k Vrbnu a k Lužci; \*S Sádlo.  
nejbližší obec: Zálezlice, okres Mělník  
souřadnice: 50°19'6.00"N, 14°26'49.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9556607

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kelštice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe, těsně před soutokem s Vltavou  
souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelštice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1917440

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kelštice u Mělníka, komplex luk na pravém břehu Labe, těsně před soutokem s Vltavou  
souřadnice: 50°19'13.00"N, 14°29'52.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1993): Vegetace polabských nivních luk území Kelštice u Mělníka. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 35-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1917280

#### 5653b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 436. Živonín, intravilán obce; \*S Petříček.  
nejbližší obec: Živonín, okres Mělník  
souřadnice: 50°22'50.00"N, 14°37'59.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1993-07-10  
náleze: Petříček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9558845

#### 5653c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Deprese v délce 300 m podél JZ strany železnič. tratě (draž. patníky 365,3 a 365), 1,5 km J od Vavřinče, S deprese kosená louka (druhy cévnat. rostlin v depresi v letech 1976 a 1997)  
nejbližší obec: Vavřinče, okres Mělník  
souřadnice: 50°18'45.00"N, 14°33'8.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 11. Deprese u dráhy u Vavřinče. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 107-108.  
projekt: FLDOK  
ID: 9680525

**5653d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Hostín u Mělníka; Širokolisté trávnický s přechodem k T1.1. Pravidelně koseno.  
souřadnice: 50°20'10.24"N, 14°35'25.23"E, ± 82m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-05-13  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0885 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11458654

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Liblice; Druhově chudé, bylinný lem menší rozhoj podél lesní cesty.  
souřadnice: 50°20'8.27"N, 14°35'2.53"E, ± 15m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-05-13  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0885 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11459203

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Hostín u Mělníka; Širokolisté trávnický s přechodem k T1.1, přepásáno jelení zvěří-obora.  
souřadnice: 50°20'38.18"N, 14°35'0.23"E, ± 767m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-05-13  
náleze: Miroslav Broum  
pramen: Broum Miroslav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0885 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 11459287

**5655a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Chrást nahe Mladá Boleslav, Abhänge oberhalb der Jizera zwischen Vinec und Chrást  
souřadnice: 50°23'35.00"N, 14°52'44.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1982-08-11  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883982

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Starý Stránov; Písková Lhota: zastavěné zříceniny hradu Starý Stránov na hraně terasy nad levým břehem Jizery v severní části obce,  
souřadnice: 50°22'17.62"N, 14°52'24.75"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2009-06-03  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12000215

#### 5655b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Chlum; Chloumek u Nepřevázky: zaniklý malý hrad na Z okraji Chloumeckého hřbetu u JZ okraje osady  
souřadnice: 50°22'42.28"N, 14°55'32.17"E  
fytochorion: 13b. Mladoboleslavský chlum  
datum: 2012-05-23  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12011109

#### 5655d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Okr. Mladá Boleslav: Luštěnice: trávník u staniční budovy železniční stanice při VJV okraji obce. 210 m n. m.  
nejbližší obec: Luštěnice, okres Mladá Boleslav  
souřadnice: 50°19'7.70"N, 14°56'47.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2015-05-30  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9960073

#### 5656b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Domousnice, okolí žel. zast.  
souřadnice: 50°23'49.56"N, 15°6'19.89"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-04-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12205839

#### 5656d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Tuchom, v obci  
souřadnice: 50°19'40.37"N, 15°8'27.00"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-04-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12207464

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Tuchom, les při silnici S obce  
souřadnice: 50°20'10.17"N, 15°8'24.26"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-07-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12207877

#### 5657c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Mlýnec, hráz mezi obcí a tratí S obce  
souřadnice: 50°18'57.70"N, 15°13'24.99"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2006-05-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12208667

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Ledkov, hráz rybníka  
souřadnice: 50°20'42.00"N, 15°14'8.83"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2003-07-05  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275965

#### 5658a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Butoves - Vitiněves, při trati  
souřadnice: 50°23'20.66"N, 15°24'10.43"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-04-30  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12208147

#### 5658b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Butoves JV od Jičína, intravilán, trávník u přejezdu na východním konci nádraží  
nejbližší obec: Butoves, okres Jičín  
souřadnice: 50°23'17.60"N, 15°25'42.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 268 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2016-05-31  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 13179095

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Butoves, v obci  
souřadnice: 50°23'12.34"N, 15°25'37.85"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-04-30  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12208572

#### 5658d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Staré Smrkovice, Rybník Smrkovák asi 1,5 km východně od Vysokého Veselí  
nejbližší obec: Staré Smrkovice, okres Jičín  
souřadnice: 50°20'1.78"N, 15°28'5.71"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2010  
nálezc: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena. BOTANICKÝ INVENTARIZAČNÍ PRŮZKUM EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY RYBNÍK SMRKOVÁK. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7785765

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Staré Smrkovice, při silnici J obce  
souřadnice: 50°19'57.41"N, 15°29'31.64"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-06  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275966



původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Chotělice

souřadnice: 50°18'37.82"N, 15°28'7.89"E, ± 150m

fytochorion: 14a. Bydžovská pánev

datum: 2008-05-10

nálezce: Irena Formanová

pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10334343

#### 5659a

lokality: Holovousy Z od Hořic, okraj lesíka na SZ okraji obce cca 400 m ZSZ od zámečku v Holovousích

nejbližší obec: Holovousy, okres Jičín

souřadnice: 50°22'39.00"N, 15°34'21.00"E

nadmořská výška: 320 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2007-04-23

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878114

lokality: Ostroměř 6 km Z od Hořic, Hradištko, u cesty na Chlum, cca 1,3 km SSV od železničního nádraží Ostroměř

nejbližší obec: Ostroměř, okres Jičín

souřadnice: 50°22'45.00"N, 15°32'59.00"E

nadmořská výška: 288 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2007-04-23

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878155

lokality: Holovousy Z od Hořic, mez u polní cesty podél sadu cca 650 m Z od zámečku v Holovousích

nejbližší obec: Holovousy, okres Jičín

souřadnice: 50°22'33.00"N, 15°34'8.00"E

nadmořská výška: 305 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2006-10-06

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878113

#### 5659b

lokality: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, Šibenice (Všehrdova ulice) cca 2,1 km S od železničního nádraží

nejbližší obec: Hořice, okres Jičín

souřadnice: 50°22'31.00"N, 15°37'56.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2002-06-12

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878135

lokality: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, louka u vodojemu u silnice na Lázně Bělohrad 2,1 km S/SSZ od železničního nádraží

nejbližší obec: Hořice, okres Jičín

souřadnice: 50°22'30.00"N, 15°37'47.00"E

nadmořská výška: 365 m

fytochorion: 14b. Hořické chlupy

datum: 2002-06-12

nálezce: M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878124

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hořice 25 km SZ od Hradce Králové, okraj lesíku u silnice Hořice - Dachovy u kempu "U Věže" 2,5 km S(SSV) od železničního nádraží  
nejbližší obec: Hořice, okres Jičín  
souřadnice: 50°22'42.00"N, 15°38'26.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 14b. Hořické chlupy  
datum: 1997-05-22  
náleze: M. Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 88;  
ID: 9878128

#### 5659c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Loučná Hora  
souřadnice: 50°18'16.56"N, 15°30'3.28"E, ± 109m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-27  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10334832

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Loučná Hora  
souřadnice: 50°18'20.49"N, 15°30'0.09"E, ± 65m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-27  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10334873

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Ohništiny  
souřadnice: 50°19'5.31"N, 15°30'13.18"E, ± 336m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-27  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0865 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10334969

#### 5660a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Velký Vřešťov 9 km V od Hořic, intravilán, JJZ část obce  
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'25.00"N, 15°44'57.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2005-05-11  
náleze: M. Marek; M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2831; PR 668859;  
ID: 9878084

#### 5660b

lokalita: Velký Vřešťov 9 km V od Hořic, louka při kraji lesa cca 1,1 km VSV od kostela ve Vřešťově  
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'46.00"N, 15°45'57.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2006-06-14  
nálezce: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878086

lokalita: Velký Vřešťov 9 km V od Hořic, intravilán, náves  
nejbližší obec: Velký Vřešťov, okres Trutnov  
souřadnice: 50°21'30.00"N, 15°45'1.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2005-05-11  
nálezce: M. Marek; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878085

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jedlina, Dvůr Králové II.  
souřadnice: 50°23'1.00"N, 15°46'33.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 1977-05-30  
nálezce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 721390

#### 5660c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sadová, hlavní silnice na Hořice u SZ okraje obce, příkop u silnice  
nejbližší obec: Sadová, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'6.80"N, 15°41'17.90"E, ± 300m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2016-05-23  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179096

#### 5660d

lokalita: Jeřičky JV od Velkého Vřešťova, hráz v louce cca 350 m ZSZ od křižovatky J od Jeřiček  
nejbližší obec: Jeřičky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'38.80"N, 15°45'55.60"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2009-05-08  
nálezce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878177

lokality: Jeřičky JV od Velkého Vřešťova, intravilán  
nejbližší obec: Jeřičky, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°20'37.20"N, 15°46'10.40"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2009-05-08  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878178

#### 5661a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Hřibojedy, S konec obce  
souřadnice: 50°23'38.41"N, 15°50'6.68"E  
fytochorion: 57a. Bělohradsko  
datum: 2009-05-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12212903

#### 5661b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Jaroměř\_3780145  
nejbližší obec: Jaroměř, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'11.14"N, 15°56'0.85"E, ± 75m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-10-13  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5554693

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Heřmanice nad Labem\_3780171  
nejbližší obec: Heřmanice nad Labem, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'13.27"N, 15°55'44.69"E, ± 40m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2007-10-15  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0378. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5555009

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Sviništany, v obci  
souřadnice: 50°23'30.43"N, 15°59'7.64"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2003-10-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12289942

#### 5661c

lokality: Černožice JZ od Jaroměře, rybník ZJZ od Černožic, ruderalní porost u levého břehu rybníka cca 360 m JZ od železniční zastávky Černožice  
nejbližší obec: Černožice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°18'49.00"N, 15°51'56.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2008-05-17  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878176

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Semonice, hřbitov u žel.zast. Z od železniční trati  
souřadnice: 50°20'1.19"N, 15°52'41.28"E  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2011-11-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275969

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Černožice, okolí železn.zastávky, ruderál  
souřadnice: 50°18'55.70"N, 15°52'9.97"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12212725

#### 5661d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Bohemia orientalis. Jasenná, kopec Balcarák mezi HK a N. M. nad Metují  
nejbližší obec: Jasenná, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'34.18"N, 15°59'8.70"E, ± 300m  
fytochorion: 15a. Jaroměřské Polabí  
datum: 2005-05-12  
náleze: G. Leugnerová  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 31780;  
ID: 10125098

#### 5662a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*  
lokalita: Česká Skalice, železniční nádraží  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°3'15.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-19  
náleze: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 2098; PR 780196, PR 780197;  
ID: 9878102

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Česká Skalice - železniční nádraží, železniční nádraží  
nejbližší obec: Česká Skalice, okres Náchod  
souřadnice: 50°23'43.00"N, 16°3'15.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-19  
náleze: M. Ducháček  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 75690;  
ID: 9968593

### 5662b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Šereč, břeh Rozkoše u obce  
souřadnice: 50°23'5.25"N, 16°5'15.78"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-01-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12215592

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nové Město nad Metují, okolí nádraží  
souřadnice: 50°21'12.27"N, 16°8'15.56"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-31  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275971

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vrchoviny, při silnici S obce  
souřadnice: 50°22'21.35"N, 16°8'45.17"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2007-05-31  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12296842

### 5662c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Příloha 1.lok.1. Tuří: lok.tvoří rybník s vyvinutým litorálním pásmem a sousední lesní komplex. Inventarizace současné  
květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Slavětín nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°18'59.00"N, 16°3'4.00"E  
nadmořská výška: 275-294 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního  
Polabí. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8365941

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Veselice, u mostu přes potok Rozkoš  
souřadnice: 50°20'50.19"N, 16°1'27.43"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12215416

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Slavětín nad Metují, malý rybník SV od Tuřího rybníka J obce  
souřadnice: 50°19'23.68"N, 16°3'36.22"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275970

**5662d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°20'16.00"N, 16°9'48.00"E  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1973-06-04  
nálezcce: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1047437

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bohuslavice nad Metují, Králíčkův kopec, stará pískovna  
nejbližší obec: Bohuslavice nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°19'12.40"N, 16°6'18.33"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2012-06-19  
nálezcce: Aleš Hájek  
pramen: Hájek Aleš RNDr. Floristické nálezy: východní Čechy. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7783012

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Spy, při silnici od hřbitova k podjezdu trati J nádraží Nové Město n.M.  
souřadnice: 50°20'13.82"N, 16°8'21.07"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-31  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12215239

**5663a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Jizbice u Náchoda, PR Peklo, louka v údolí Olešanky, louka  
nejbližší obec: Jizbice u Náchoda, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'58.00"N, 16°11'40.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-05-29  
nálezcce: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 69437;  
ID: 9968586

**5663b**

lokalita: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, okraj silnice v nivě Olešanky SV od domku v oblouku silnice cca 2,0 km VSV od kostela v Novém Hrádku  
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'43.00"N, 16°16'8.00"E  
nadmořská výška: 548 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2000-08-10  
nálezcce: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878106

lokality: Rzy u Nového Hrádku 10 km JV od Náchoda, mírný svah u J okraje lesa v údolí pravostranného přítoku Olešenky 1,4 km VJV od kostela v Novém Hrádku ("Vachta")  
nejbližší obec: Nový Hrádek, okres Náchod  
souřadnice: 50°21'14.00"N, 16°15'40.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-07-02  
náleze: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878105

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Příloha 1.lok.14. Za vilami: lokalitu tvoří vlhké až rašelinné louky. Inventarizace současné květeny probíhala v letech 1998-2004.  
nejbližší obec: Dlouhé u Nového Hrádku, okres Náchod  
souřadnice: 50°22'5.00"N, 16°16'10.00"E  
nadmořská výška: 570-582 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
náleze: M. Gerža  
pramen: Gerža M. (2006): Flóra botanicky významných lokalit severozápadního podhůří Orlických hor a přilehlé části Východního Polabí. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 31: 33-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 8368574

### 5663c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Soupis všech druhů cévnatých rostlin v údolí Bohdašinského potoka zaznam. autorem od 6/1999 do 7/2000, doplněné údaje od Krčan et Kopecký 1959 /V obce Nové Město nad Metují, pozn. Tomšovicová, 27.6.2005/  
nejbližší obec: Nové Město nad Metují, okres Náchod  
souřadnice: 50°20'25.00"N, 16°10'22.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
pramen: Gerža M. (2001): Flóra a vegetace údolí Bohdašinského potoka (Klopotovské údolí, východní Čechy). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 28: 49-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 9796456

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°18'13.00"N, 16°13'51.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-04  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1047237

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°20'51.00"N, 16°14'11.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-23  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1049171



**5663d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°20'46.00"N, 16°18'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1983-06-24  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1044775

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°19'53.00"N, 16°19'31.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-06  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1047287

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°19'14.00"N, 16°19'9.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-06  
náleze: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1047264

**5664a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohemica, Orlické hory, Olešnice v Orl. h.: louka pod vápenkou. 800 m n. m.  
nejbližší obec: Olešnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°22'27.00"N, 16°21'31.00"E  
nadmořská výška: 800 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1982-06-22  
náleze: H. Zatloukalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 507768; distr. phytogeogr. 59 Orlické podhůří;  
ID: 3298064

**5664c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.2. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004.  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°18'42.00"N, 16°24'58.00"E  
nadmořská výška: 760-920 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2004  
náleze: J. Dostálek; J. Kučera  
pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetacenárodní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.  
projekt: FLDOK  
ID: 8369411

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 640. Deštné v Orlických horách, horská osada Šerlich: okolí červeně značené turistické cesty od parkoviště na Šerlichu po JV svah Malé Deštné, 5664c, 9. VII. 2004, K. Boublík.

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

nálezce: Karel Boublík

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FLDOK

ID: 9867649

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Deštné v Orlických horách, horská osada Šerlich: okolí červeně značené turistické cesty od parkoviště na Šerlichu po JV svah Malé Deštné

nejbližší obec: Deštné v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-07-09

nálezce: Karel Boublík

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10135631

#### 5664d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.6.př. pořad.č.sním.2,terén.č.sním. 31. Inventarizační seznam taxonů nalezených v NPR Trčkov (CHKO Orlické hory-95a Český hřeben) během vegetační sezóny roku 2004. Luční vegetace, orient.SSV.

nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'40.00"N, 16°25'22.00"E

nadmořská výška: 769 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-06-21

nálezce: J. Dostálek; J. Kučera

pramen: Dostálek J. & Kučera J. (2007): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Acta Mus. Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 32: 17-34.

projekt: FLDOK

ID: 8370051

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Deštné v Orlických horách, NPR Trčkov, JV část rezervace.

souřadnice: 50°18'40.10"N, 16°25'22.70"E, ± 20m

nadmořská výška: 769 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2004-06-21

nálezce: J. Dostálek

pramen: Dostálek J. et Kučera J. (2007): Flóra a vegetace národní přírodní rezervace Trčkov v Orlických horách. - Pr. Kraj. Mus. Hradec Králové, ser. A, 32: 17-34.

projekt: ČNFD

ID: 1180125

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Bedřichovka2010-S27

nejbližší obec: Bedřichovka, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°18'10.68"N, 16°26'51.42"E, ± 42m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2009

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6969814

**5667b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 21. (73a/5667) Travná: suchá mez na okraji pastviny, 0,75km SSV vrchu Travná, kóta 711,5.  
nejbližší obec: Travná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'49.00"N, 16°55'30.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
nálezce: P. Lustyk  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295555

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 17. (74a/5667) Javorník: pobřežní porosty a louky na P břehu potoka Javorník od rozcestníku tur.značek směrem k městu.  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°23'8.00"N, 16°59'16.00"E  
nadmořská výška: 300-330 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
nálezce: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295478

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 14. (74a/5667) Javorník: svahová loučka nad objektem závodu nad L břehem potoka Javorník, 0,3km SZod pahorku Brdy, kóta 374,9.  
nejbližší obec: Javorník, okres Jeseník  
souřadnice: 50°23'22.00"N, 16°59'43.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1997-06-19  
nálezce: M. Sedláčková  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295389

**5668a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 34. (73a/5668) Uhelná: Údolí Středního potoka J od okraje obce k J úpatí kóty 448,8, pobřežní porosty, pole, lesní okraje a les.  
nejbližší obec: Uhelná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°21'24.00"N, 17°0'52.00"E  
nadmořská výška: 310-380 m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1997-06-19  
nálezce: J. Kudělová  
pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.  
projekt: FLDOK  
ID: 8295992

**5668d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 40. (74a/5668) Kobylá: polokultúr. svahové nekosené louky Z tratí, na L břehu Vidnávky, 0,9-1,25km JZ od žel.zastávky Kobylá n. Vidn.

nejbližší obec: Kobylá, okres Jeseník

souřadnice: 50°19'53.00"N, 17°6'51.00"E

nadmořská výška: 320-350 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: R. Řepka; P. Lustyk

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8296189

#### 5669a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 51. (74a/5669) Vidnava: les a písčité travnaté lado na vrcholu lesnatého kopečku S od silnice do Mikulovic, 0,8km VJV od kostela v obci.

nejbližší obec: Vidnava, okres Jeseník

souřadnice: 50°22'6.00"N, 17°11'36.00"E

nadmořská výška: 260-270 m

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

datum: 1997-06-19

nálezce: P. Lustyk; R. Řepka

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8296747

#### 5739a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 75. Smrčina: podél cesty u zastávky ČD-Podhradí

nejbližší obec: Smrčina, okres Cheb

souřadnice: 50°15'11.00"N, 12°10'38.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vladimír Řehořek

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9503847

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: k0188\_111119\_156\_T2.3B

nejbližší obec: Podhradí u Aše, okres Cheb

souřadnice: 50°15'7.20"N, 12°11'39.80"E, ± 101m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jiří Brabec

pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3454106

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: k0188\_111119\_160\_T2.3B

nejbližší obec: Podhradí u Aše, okres Cheb

souřadnice: 50°15'21.92"N, 12°11'12.52"E, ± 373m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jiří Brabec

pramen: Jiří Brabec. k0188: k0188. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3454139

### 5739c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 83. Aš-Mokřiny: mezofytní louky u silnice, směr Verněřov  
nejbližší obec: Aš, okres Cheb  
souřadnice: 50°12'39.00"N, 12°12'27.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Karel Martínek; Eva Martínková; Lenka Pivoňková  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9503777

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Krásná bei Aš, 0,3 km W von der Strasse zum Podhradí  
souřadnice: 50°14'27.00"N, 12°10'49.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992094

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Aš, am N-Rand der Stadt  
souřadnice: 50°13'45.00"N, 12°11'13.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1973-06-05  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1991): Vegetation der Frischwiesen des Böhmisches Erzgebirges und der angrenzenden Gebiete. II. Gesellschaften des höheren Gebirgsraumes. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 34: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 1992256

### 5740c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 131. Smrčina: podél silnice u osady k okraji lesa  
nejbližší obec: Smrčina, okres Cheb  
souřadnice: 50°13'54.00"N, 12°22'7.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9505230

### 5741b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0096\_111215\_53\_T5.5  
nejbližší obec: Jindřichovice v Krušných horách, okres Sokolov  
souřadnice: 50°16'50.88"N, 12°36'0.29"E, ± 17m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0096: k0096. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3460386

#### 5742b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Děpoltovice\_3600124  
nejbližší obec: Děpoltovice, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°17'15.47"N, 12°49'42.10"E, ± 55m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-12-02  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0360. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5497530

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Role\_3580046  
nejbližší obec: Stará Role, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'7.67"N, 12°49'28.49"E, ± 47m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-21  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5489948

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Role\_3580077  
nejbližší obec: Stará Role, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'14.76"N, 12°49'16.10"E, ± 62m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2007-11-21  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0358. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5490247

#### 5743a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 4. Mezi odbočkou Nivy-Depoltovice a kótou 440 m nedaleko obce Nivy  
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9267356

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 6. Kopec Hrbek (kóta 526 m) S od obce Nivy a kóta 531 m nad Ruprechtovem  
nejbližší obec: Nivy, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 1963  
pramen: Hadač E. (1972): Příspěvek ke květeně okolí Děpoltovic na Karlovarsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 7: 43-49.  
projekt: FLDOK  
ID: 9267458

#### 5743b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nejda (u Karl. Varů), pahorek s kótou 475 0,8 km SZ obce  
souřadnice: 50°17'11.00"N, 12°56'11.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1998-06-07  
nálezc: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1702896

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Radošov u Kyselky  
souřadnice: 50°16'43.20"N, 12°59'34.79"E, ± 63m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-08-02  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 10909681

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Radošov u Kyselky  
souřadnice: 50°16'43.10"N, 12°59'30.57"E, ± 98m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-08-02  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová Alexandra (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3176 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 10909738

#### 5743d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0078sl\_112125\_525\_T5.5  
nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'42.37"N, 12°55'54.34"E, ± 151m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0078sl: k0078sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3497358

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0078sl\_112125\_526\_T5.5  
nejbližší obec: Olšová Vrata, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'41.76"N, 12°55'57.76"E, ± 1m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0078sl: k0078sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3497359

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0078sl\_112125\_455\_T5.5  
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°12'45.07"N, 12°57'58.64"E, ± 54m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2002  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. k0078sl: k0078sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3497382

#### 5744a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Doupovské hory, 0,4km JZ od Hradiště  
souřadnice: 50°17'28.00"N, 13°0'22.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-03  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 2332062

#### 5744b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Doupov, 3 km S obce, těsně nad silnicí S Nového Mlýna  
souřadnice: 50°16'60.00"N, 13°8'40.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1975-06-18  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband Coronillo variaae-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108891

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°15'34.59"N, 13°8'10.10"E, ± 239m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-04-20  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10502022

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Doupov u Hradiště  
souřadnice: 50°17'6.28"N, 13°8'3.28"E, ± 198m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2012-04-22  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3163 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 10505373

#### 5744c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°12'50.92"N, 13°1'0.88"E, ± 224m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-05-15  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10576745

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°13'35.01"N, 13°0'26.61"E, ± 56m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-10-20  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10492528

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°13'42.33"N, 13°0'23.85"E, ± 79m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-10-20  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 10492765



#### 5744d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Doupovské hory Mts., lava bed 0,4 km towards SW from the village Hradiště, S margin of the mountain  
souřadnice: 50°13'30.00"N, 13°7'12.00"E  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-03  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Moravec J. et al. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia, Praha, 55: 97-122.  
projekt: ČNFD  
ID: 1953792

#### 5745a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 55. Sedlec: pahorky nad stavenišťem budoucí vodní nádrže Sedlec  
nejbližší obec: Sedlec, okres Chomutov  
souřadnice: 50°16'15.10"N, 13°14'36.80"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 440-460 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744429

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 54. Sedlec: staveniště budoucí vodní nádrže Sedlec  
nejbližší obec: Sedlec, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8744288

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0101\_112219\_130\_T1.1  
nejbližší obec: Žďár u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°15'25.67"N, 13°11'52.33"E, ± 167m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer. k0101: k0101. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3510439

#### 5745b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 88. Mašťov: vrch Chlumecký, J svahy  
nejbližší obec: Mašťov, okres Chomutov  
nadmořská výška: 400-430 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1979-06-30  
pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Mašťově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.  
projekt: FLDOK  
ID: 8745080

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 49. Maššov: pole (řepka) a pastvina u starého hřbitova

nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov

nadmořská výška: 390-440 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8743984

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 35. Maššov: okraje polí a úhor 0,8-1 km SSZ obce

nejbližší obec: Maššov, okres Chomutov

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1979-06-30

pramen: Kubát K., Lorber J. & Sládek J. (1981): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Maššově a v Žatci. - Severočes. Přír. 12: 47-80.

projekt: FLDOK

ID: 8743520

#### 5745c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: k0163\_112224\_380\_T1.1

nejbližší obec: Tureč u Hradiště, okres Karlovy Vary

souřadnice: 50°13'18.91"N, 13°13'22.40"E, ± 40m

fytochorion: 29. Doupovské vrchy

datum: 2003

nálezce: Jitka Gutzerová

pramen: Jitka Gutzerová. k0163: k0163. 2003.

projekt: NDOP

ID: 3519510

#### 5745d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 104. Dětaň: Dětaňský chlum, "le- sostep" SV od chrán.území (plocha navržená do CHÚ)

nejbližší obec: Dětaň, okres Louny

souřadnice: 50°12'3.60"N, 13°18'38.70"E, ± 200m

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Karel Kubát

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8729694

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 99. Podbořanský Rohozec: podél silnice na Novou Ves

nejbližší obec: Podbořanský Rohozec, okres Louny

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8729462

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 107. Nepomyšl: JV břeh rybníka v býv.kaolin lomu a přilehlý písčité terén Z od silnice na Dvěrce

nejbližší obec: Nepomyšl, okres Louny

fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina

datum: 1987

nálezce: Karel Kubát

pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočes. Přír. 24: 41-74.

projekt: FLDOK

ID: 8729815

**5746a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Z orientované svahy nad pravým břehem Lesky ca 0,1km JZ - 0,5km JJZ od kostela ve Zlovědicích  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°15'44.93"N, 13°23'46.77"E, ± 100m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2011-05-11  
nálezc: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109672

**5746b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 42. Dolánky: příkré svahy a vrchol vrchu Rubín (352 m)  
nejbližší obec: Dolánky, okres Louny  
souřadnice: 50°15'14.41"N, 13°26'14.97"E, ± 300m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1977  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8727840

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kněžice, stráně 1 km V obce  
souřadnice: 50°17'18.00"N, 13°26'0.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1976-06-16  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiaca v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;  
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2110890

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rubín Dolánky okr.Louny  
nejbližší obec: Dolánky u Kaštic, okres Louny  
souřadnice: 50°15'14.83"N, 13°26'19.75"E  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2005  
nálezc: Vít Tejrovský; Radek Fišer  
pramen: Radek Fišer-cévnaté rostliny, Vít Tejrovský-zoologie. Základní inventarizační průzkum Rubín. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7223709

**5746c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: louka před Poustevníkovou roklí ca 550m V od rozhledny v zám. parku  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°14'40.59"N, 13°21'55.98"E, ± 100m  
nadmořská výška: 342 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2012-06-05  
nálezc: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109673

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: louka ca 0,4 km V od rozhledny v zám. Parku  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°14'41.45"N, 13°21'50.52"E, ± 100m  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2012-06-05  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109674

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: louka ca 70m S od rozhledny v zám. Parku  
nejbližší obec: Krásný Dvůr, okres Louny  
souřadnice: 50°14'41.73"N, 13°21'28.33"E, ± 100m  
nadmořská výška: 358 m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2012-06-05  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: lokalita leží na rozhraní fyt. okresů  
ID: 10109675

#### 5746d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 79. Podbořany: vrch "Liška" mezi silnicemi P.-Letov a P.-Blšany, ca 1 km V od středu města  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1985  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8728754

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 83. Podbořany: svahy u silnice P.-Očihov, ca 500-800 m V od okraje města  
nejbližší obec: Podbořany, okres Louny  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 1975  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8728894

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 41. Dolánky: Z a SZ úpatí vrchu Rubín (352 m)  
nejbližší obec: Dolánky, okres Mladá Boleslav  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 1975  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Štěpánek J. & Kubát K. (1990): Příspěvek ke květeně Podbořanska. - Severočas. Přír. 24: 41-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 8727788

#### 5747a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokalita: 199. 5747a, Holedeč: V svahy vrchu Chlum (289,4 m) nad železniční tratí (včetně vegetace při trati), 1 km JJZ (-J) od železniční stanice v obci Holedeček, cca 240-260 m, 5. 7. 2007 B. Trávníček, M. Štech, K. Boublíket al.

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny

souřadnice: 50°16'36.00"N, 13°33'15.00"E

nadmořská výška: 240-260 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2007-07-05

nálezce: K. Boublík; M. Štech; Bohumil Trávníček; et al.

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

projekt: FLDOK

ID: 8174590

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 6. Holedeč: bývalá chráněná studijní plocha "Na pískách" u Holedečku (zapsali: J. Bělohoubek, Č. Ondráček, J. Švankmajer), (čtver. map.5747a)

nejbližší obec: Holedeč, okres Louny

souřadnice: 50°16'37.00"N, 13°33'7.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1995-07-02

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7890117

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Holedeč nahe Žatec, Abhänge oberhalb des Bachs Blšanka östlich von Holedeč

souřadnice: 50°16'42.00"N, 13°34'13.00"E

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1983-06-23

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.

projekt: ČNFD

ID: 1884057

### 5747c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Siřem, svahy oří S okraji obce

souřadnice: 50°14'10.00"N, 13°30'12.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 1977-06-02

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.; depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2110069

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Liběšovice\_8790003

nejbližší obec: Liběšovice, okres Louny

souřadnice: 50°14'57.48"N, 13°30'28.76"E, ± 129m

fytochorion: 2a. Žatecké Poohří

datum: 2008-05-02

nálezce: Naděžda Gutzerová

pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5045091

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Siřem\_8790105  
nejbližší obec: Siřem, okres Louny  
souřadnice: 50°13'35.29"N, 13°30'22.61"E, ± 50m  
fytochorion: 2a. Žatecké Poohří  
datum: 2008-05-03  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0879. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5897954

#### 5748a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 90. Konětopy: podél silnice na Solopysky, 0-400 m JV obce  
nejbližší obec: Konětopy, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8737495

#### 5748b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 2. Úlovice: polní cesta a stráně O-400 m S obce  
nejbližší obec: Úlovice, okres Louny  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 1981-07-05  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Kubát K. & Štěpánek J. (1985): Floristické kursy Severočeské pobočky ČSBS v Úlovicích a v České Lípě. - Severočes. Přír. 17: 11-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8734493

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Džbán, Kocanda - u silnice na Ročov  
souřadnice: 50°16'59.00"N, 13°46'44.00"E  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2002-06-02  
nálezc: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3047467

#### 5748c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 579. 5748c, Domoušice: intravilán obce od nádraží po místní část Filipov, 390-470 m n. m., 2. 7. 2007, V. Grulich & T. Vymyslický  
nejbližší obec: Domoušice, okres Louny  
souřadnice: 50°13'58.00"N, 13°43'44.00"E  
nadmořská výška: 390-470 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007-07-02  
nálezc: T. Vymyslický; V. Grulich  
pramen: Ondráček Č. [ed.] (2009): Floristický kurz České botanické společnosti v Lounech (1. - 7. července 2007). - Severočes. Přír. 40: 1-121.  
projekt: FLDOK  
ID: 8183642

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 50. Třeboc: pole a chmelnice mezi Lhotou pod Džbánem a obcí Třeboc, (zapsali: J.Bělohoubek, J.Brabec, J. Hadinec, J.Švankmajer), (čtvr. map.5748c)

nejbližší obec: Třeboc, okres Rakovník

souřadnice: 50°12'38.00"N, 13°44'32.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1999-07-04

pramen: Bělohoubek J. & Švankmajer J. (2000): Floristický materiál z floristických kurzů Severočeské pobočky ČBS na Džbánu - Měcholupy 1995, Domoušice 1999. - Severočes. Přír. 32: 45-58.

projekt: FLDOK

ID: 7894269

#### 5749a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Žerotín nahe Louny, Feldwegrand 200 m südlich Žerotín

souřadnice: 50°16'52.00"N, 13°54'49.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1984-06-18

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. I. Die Xerothermvegetation im Nordböhmischem Waldsteppenbezirk. - Feddes Repert., Berlin, 99: 33-80.

projekt: ČNFD

ID: 1848266

#### 5749c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: 745. 5749c, Milý: obec, 4. 7. 2007, M. Štefánek & J. Rydlo

nejbližší obec: Milý, okres Rakovník

souřadnice: 50°13'55.00"N, 13°52'4.00"E

fytochorion: 6. Džbán

datum: 2007-07-04

nálezce: J. Rydlo; M. Štefánek

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

projekt: FLDOK

ID: 8187636

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: [severozápadní/střední Čechy] Milý: [Milská] stráž křídového útvaru vých. obce, J orient., keřnatá, částečně s ostrůvky lesa, a hojnými výslunnými sutěmi i skalkami, opuka, slín, ca 400-440 m n. m.; 5749/c: lok. 1.

nejbližší obec: Milý, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'6.48"N, 13°52'36.64"E, ± 300m

nadmořská výška: 400-440 m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1975

nálezce: A. Roubal

pramen: FAS1/9

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9929200

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: PR Milská stráž

nejbližší obec: Milý, okres Rakovník

souřadnice: 50°14'8.72"N, 13°52'31.24"E, ± 488m

fytochorion: 6. Džbán

datum: 1980

nálezce: Martina Molíková

pramen: Molíková M. Botanická inventarizace návrhu státní přírodní rezervace Milská stráž. 1980.

projekt: NDOP

ID: 6658560

#### 5750b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Hradiště  
nejbližší obec: Dřínov u Zlonic, okres Kladno  
souřadnice: 50°16'17.22"N, 14°5'26.89"E, ± 282m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botan inv. PP Hradiště. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6672019

#### 5751c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kamenný Most bei Slaný, Abhänge beim NW Rand von der Gemeinde Kamenný Most bei Slaný  
souřadnice: 50°14'47.00"N, 14°12'8.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1975-09-27  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes. 2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1886599

#### 5751d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 52. Kralupy nad Vltavou: město  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'21.00"N, 14°18'14.00"E  
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: 9544001

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 175. Kralupy nad Vltavou, vegetace u silnice do Lešan při SZ okraji města, asi 200-220 m n. m.;\*S Trávníček.  
nejbližší obec: Kralupy nad Vltavou, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'34.00"N, 14°17'31.00"E  
nadmořská výška: 200-220 m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1993-07-10  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9551777

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Otšovická skála  
nejbližší obec: Otovice, okres Kladno  
souřadnice: 50°12'53.92"N, 14°16'44.68"E, ± 131m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1978  
náleze: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Botanická inv. návrhu SPR Otšovická skála. 1978.  
projekt: NDOP  
ID: 6708672



#### 5752a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Oužice [= Úžice] v Polabí  
nejbližší obec: Úžice, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'12.00"N, 14°22'35.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1899-06  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46526; 2 sheets (see BRNU 046526-a); distr. phytogeogr. 7c Slánská tabule;  
ID: 3298357

#### 5752b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: deprese č. 5. ostřicové, bezkolencové a sveřepové nekosené loučky nad železnič.tratí, /V obce Netřeba/ /přehled druhů cév.  
rostlín/  
nejbližší obec: Netřeba, okres Mělník  
souřadnice: 50°15'43.00"N, 14°25'58.00"E  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1997  
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 9. Deprese u dráhy mezi Úžicemi a Chlumínem. - Muz. a Součas., ser. natur. 12:  
95-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 9680032

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kopeč, Kreis Kralupy a.d. Vltava, Hügel Kopeč  
souřadnice: 50°15'3.00"N, 14°25'31.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1975-07-07  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes.  
3. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 569-601.  
projekt: ČNFD  
ID: 1887734

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hügel Kopeč bei Úžice (Nephelinit).  
souřadnice: 50°15'0.00"N, 14°25'45.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1975-07-07  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1981): Die Gesellschaften der Klasse Festuco-Brometea im westlichen Teil des böhmischen Xerothermgebietes.  
2. Teil. - Feddes Repert., Berlin, 92: 433-498.  
projekt: ČNFD  
ID: 1864893

#### 5752d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /4/ SPR "Kopeč": nachází se nad obcí Kopeč u Odolené Vody, vrch Homolka u Kopče, SSZ, lesoluční typ stepy  
nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník  
nadmořská výška: 221 m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1967-06-15  
pramen: Martinovský J. (1977): Státní přírodní rezervace Kopeč a její význam v rámci vývoje xerothermní vegetace české pánve. -  
Bohem. Centr. 6: 197-221.  
projekt: FLDOK  
ID: 8927425

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /3/ SPR "Kopeč": nachází se nad obcí Kopeč u Odolené Vody, vrch Homolka u Kopče, SSZ, fragment stepi lesolučního typu

nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník

nadmořská výška: 221 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1967-04-09

pramen: Martinovský J. (1977): Státní přírodní rezervace Kopeč a její význam v rámci vývoje xerothermní vegetace české pánve. - Bohem. Centr. 6: 197-221.

projekt: FLDOK

ID: 8927402

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /2/ SPR "Kopeč": nachází se nad obcí Kopeč u Odolené Vody, vrch Homolka u Kopče, JJZ, pestrá luč. step

nejbližší obec: Kopeč, okres Mělník

nadmořská výška: 221 m

fytochorion: 9. Dolní Povltaví

datum: 1960-08-01

pramen: Martinovský J. (1977): Státní přírodní rezervace Kopeč a její význam v rámci vývoje xerothermní vegetace české pánve. - Bohem. Centr. 6: 197-221.

projekt: FLDOK

ID: 8927356

### 5753a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 286. Neratovice-Lobkovice, levý břeh Labe při SV okraji města (při zeleně značené turistické cestě), asi 170 m n. m.;\*S Trávníček.

nejbližší obec: Neratovice, okres Mělník

souřadnice: 50°15'8.00"N, 14°32'21.00"E

nadmořská výška: 170 m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1993-07-10

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořínska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.

projekt: FLDOK

ID: 9554903

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: a0022\_122223\_27\_T3.3D

nejbližší obec: Byškovice, okres Mělník

souřadnice: 50°14'59.50"N, 14°29'54.17"E, ± 6m

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 2002

nálezce: Jan Pokorný

pramen: Jan Pokorný. a0022: a0022. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3676487

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: PP Píščina u Tišic

nejbližší obec: Chrást u Tišic, okres Mělník

souřadnice: 50°15'54.88"N, 14°33'4.86"E, ± 347m

fytochorion: 11a. Všetatské Polabí

datum: 1984

nálezce: Alexandra Klaudivsová

pramen: Klaudivsová A., Rydlo J. Botanický IP CHPV Píščina u Tišic. 1984.

projekt: NDOP

ID: 6713614

### 5753b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 199. Dřísy, v obci;\*S Sádlo.  
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°15'18.00"N, 14°38'37.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1993-07-10  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L., Mandák B. & Hadinec J. (1996): Materiály k flóře Kokořinska a Mělnicka. - Příroda 7: 7-109.  
projekt: FLDOK  
ID: 9552546

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Prutník  
nejbližší obec: Dřísy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°16'14.25"N, 14°38'3.47"E, ± 267m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1975  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. Botan.inv. CHPV Prutník. 1975.  
projekt: NDOP  
ID: 6755027

### 5753c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0022\_122223\_3\_T5.5  
nejbližší obec: Kojetice u Prahy, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'39.36"N, 14°30'46.15"E, ± 27m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0022: a0022. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3676314

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0022\_122223\_4\_T5.5  
nejbližší obec: Kojetice u Prahy, okres Mělník  
souřadnice: 50°13'38.57"N, 14°30'50.29"E, ± 28m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0022: a0022. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3676328

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0022\_122223\_14\_T3.5B  
nejbližší obec: Kojetice u Prahy, okres Mělník  
souřadnice: 50°14'14.57"N, 14°31'10.67"E, ± 7m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2002  
náleze: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0022: a0022. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3676402

**5753d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kostelec n.L., P břeh Labe, okraj boru na hraně terasy asi 1 km SZ obce při silnici k Mlíkojedům  
souřadnice: 50°14'37.00"N, 14°35'28.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1996-09-01  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2382882

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kostelec n.L., P břeh Labe, okraj boru na hraně terasy asi 1 km SZ obce při silnici k Mlíkojedům  
souřadnice: 50°14'37.00"N, 14°35'28.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1996-09-01  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2382901

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Boleslav, mezi obcí a Borkem  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 14°39'22.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1996-10-01  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2382921

**5754c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Boleslav, žel. přejezd u silnice do Podbrah  
souřadnice: 50°12'20.00"N, 14°42'26.00"E  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 1996-08-05  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2382724

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Boleslav, Sanddüne nördlich Stará Boleslav  
souřadnice: 50°12'8.00"N, 14°41'20.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1973-08-29  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883598

**5754d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: SPR Hrabanovská černava: rozloha 51,82 ha nachází se k. ú. Lysá n. Labem, jde o zbytek polabských slatin  
nejbližší obec: Lysá n. Lab.  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
pramen: Husáková J., Pivničková M. & Chrtěk J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr. 17: 39-118.  
projekt: FLDOK  
ID: 8930044

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: SPR Hrabanovská černava (okres Nymburk), sektor J (jižní)  
souřadnice: 50°12'50.00"N, 14°49'50.00"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1975-07-06  
nálezce: L. Soukupová  
pramen: Husáková J., Pivničková M. et Chrtek J. (1988): Botanická inventarizace státní přírodní rezervace Hrabanovská černava. - Bohem. Centr., Praha, 17: 39-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 1959043

#### 5755a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*  
lokalita: Milovice 4 km SV od Lysé nad Labem, bývalý vojenský prostor Milovice - Mladá, chráněné území Pozorovatelna, travnatý porost Z od silnice k bývalé obci Mladá, cca 2,7 km S od železničního nádraží Milovice  
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'12.80"N, 14°52'50.30"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2012-05-06  
nálezce: M. Ducháček  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: M. Ducháček no 9930; PR 813283;  
ID: 9878101

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Milovice nad Labem (distr. Nymburk): hojně ve výrazně suchém xerothermním trávníku v bývalém VVP Milovice – Mladá v části Pozorovatelna, přibližně 2646 m severně od vrcholové věže kostela svaté Kateřiny Alexandrijské  
nejbližší obec: Milovice nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°15'7.08"N, 14°52'59.01"E, ± 10m  
nadmořská výška: 232 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
datum: 2015-05-23  
nálezce: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045769

#### 5755c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1/ Návrh PR Pod Benáteckým vrchem: jde o bezlesý vrch ležící v centrální části střešnice /S obce Milovice/  
nejbližší obec: Milovice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°14'18.00"N, 14°53'4.00"E  
nadmořská výška: 190-234 m  
fytochorion: 12. Dolní Pojizeří  
pramen: Petříček V. & Wild J. (2001): Flora a vegetace navržených přírodních rezervací Pod Benáteckým vrchem a Travniny a návrh jejich managementu. - Příroda 8: 45-57.  
projekt: FLDOK  
ID: 9574798

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Milovice tůně  
nejbližší obec: Benátecká Vrutice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°13'35.41"N, 14°51'12.48"E  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2010  
nálezce: Václav Prášek; František Moravec; Vladimír Faltys  
pramen: Ing. František Moravec; Ing. Václav Prášek, Ph.D.; RNDr. Vladimír Faltys. Tůně Milovice-Josefov biologický průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7071914

### 5756a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPR Čtvrtě  
nejbližší obec: Mcely, okres Nymburk  
souřadnice: 50°17'52.40"N, 15°3'43.57"E, ± 911m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1992  
náleze: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. CHPV Čtvrtě. Botanický IP. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6729540

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Mcely; bylinný lem s jižní orientací, mezi lesem a silnicí, cca 40% pokryvnosti E0  
souřadnice: 50°17'32.79"N, 15°2'47.60"E, ± 70m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2009-08-04  
náleze: Irena Formanová  
pramen: Formanová Irena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2983 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.1  
ID: 11467466

### 5757a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Svídnice, niva Štítarského potoka S obce  
souřadnice: 50°16'1.07"N, 15°10'48.62"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2006-05-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275977

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nouzov, S obce  
souřadnice: 50°16'30.90"N, 15°14'53.22"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-06-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12218554

### 5757b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Chotěšice, v obci  
souřadnice: 50°16'43.91"N, 15°16'19.39"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2004-04-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12217946

### 5758b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Starý Bydžov, hřbitov  
souřadnice: 50°15'45.77"N, 15°27'22.97"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12290971

**5758c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vlkov nad Lesy, u hřbitova  
souřadnice: 50°12'18.36"N, 15°23'4.97"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2014-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12222191

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Skochovice, hřbitov  
souřadnice: 50°13'21.00"N, 15°24'8.10"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2014-04-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275982

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Skochovice, v obci  
souřadnice: 50°13'38.46"N, 15°23'53.58"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-11-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12291592

**5758d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Lužec nad Cidlinou, v obci u kostela  
souřadnice: 50°12'46.42"N, 15°25'0.79"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-04-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12221249

**5759a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kanice, v obci  
souřadnice: 50°17'53.34"N, 15°34'39.67"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2003-10-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12224581

**5759c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Barchov, v obci  
souřadnice: 50°11'59.06"N, 15°34'2.32"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-05-31  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12182474

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Barchov, v obci  
souřadnice: 50°12'3.73"N, 15°34'1.54"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2002-05-31  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12227736

#### 5759d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Lubno u Nechanic\_3710182  
nejbližší obec: Lubno u Nechanic, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'42.60"N, 15°39'40.68"E, ± 3m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2007-08-30  
náleze: Martin Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0371. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5534185

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Homyle, v obci  
souřadnice: 50°12'6.09"N, 15°38'29.55"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-06-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12228567

#### 5760a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Střezetice, Z okraj obce  
souřadnice: 50°15'35.75"N, 15°42'59.44"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-11-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12219137

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Dohalice, u trati u přejezdu  
souřadnice: 50°17'1.48"N, 15°41'30.58"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-11-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12230166

#### 5760b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Sendražice, v obci  
souřadnice: 50°17'25.80"N, 15°47'40.88"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-01-09  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12220755



původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Předměřice nad Labem  
souřadnice: 50°15'11.69"N, 15°48'48.12"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-01-09  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12279424

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Předměřice, okolí křižovatky na Světí a Předměřice  
souřadnice: 50°15'14.79"N, 15°48'11.81"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-02  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12219957

#### **5760c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Lubno, hřbitov SV obce  
souřadnice: 50°14'46.39"N, 15°40'15.99"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2006-11-16  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275983

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dolní Příim, Probluz, okolí kostela  
souřadnice: 50°14'44.08"N, 15°42'56.05"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2005-06-14  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275980

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Hrádek u Nechanic, obec  
souřadnice: 50°13'6.02"N, 15°40'34.57"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1989-09-19  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1989): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11186175

#### **5760d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Hradec Králové, u přejezdu u Plotiště  
souřadnice: 50°14'4.57"N, 15°47'35.28"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-26  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12224672

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Hradec Králové, býv. zahrádkářská kolonie na levém břehu Piletického potoka v S č  
souřadnice: 50°13'8.40"N, 15°49'46.95"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2006-04-10  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12224044

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Stěžery, při silnici JJV obce  
souřadnice: 50°12'40.53"N, 15°45'38.45"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12225549

#### **5761a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Piletice u Hradce Králové, bývalá třešňovka v polích 2 km S obce  
souřadnice: 50°15'10.00"N, 15°52'25.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1996-09-02  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2865890

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Bukovina u Hradce Králové, Librantický a Piletický potok  
souřadnice: 50°15'28.56"N, 15°52'14.18"E, ± 2508m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2012  
náleze: Michael Mikát  
pramen: Michael Mikát (2012): Stav populace šidélka ozdobného (*Coenagrion ornatum*) v EVL Piletický a Librantický potok.  
projekt: NDOP  
ID: 11146405

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Rusek, okraj písničky S obce  
souřadnice: 50°15'32.51"N, 15°50'57.15"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-26  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12226401

#### **5761b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Výrava, JV okraj obce  
souřadnice: 50°15'46.87"N, 15°59'27.17"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-27  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12230248

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Výrava, u rybníka v obci  
souřadnice: 50°16'13.16"N, 15°58'41.63"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-27  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275988

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Libřice, okolí rybníka SV obce  
souřadnice: 50°17'41.16"N, 15°58'49.89"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2007-05-27  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12294115

### 5761c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Malšova Lhota: rozvolněný písčité trávník u silničního mostku přes Stříbrný potok, naproti autobusové zastávce Stříbrný rybník  
nejbližší obec: Malšova Lhota, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°12'21.79"N, 15°53'22.31"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-12  
nálezc: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13162778

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.1.Seznam nalezených druhů na lokalitě: okraj lesa Dehetník u Svinar (5761c/40): okraj pole, přes xerotherm.stráně, železnič.trať až po silnici Hradec Králové - Třebechovice pod Oreb. včetně J okraje lesa Dehetníka rovněž J od železnič.trati. Průzkum byl provád. v letech 1999-2010, herb.polož.v HR  
nejbližší obec: Svinary, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°13'16.00"N, 15°54'32.00"E  
nadmořská výška: 240-260 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2010  
nálezc: V. Samková  
pramen: Samková V. (2011): Výsledky botanického průzkumu lokality na jihozápadním okraji lesa Dehetník u Svinar. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 33: 37-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 8371991

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hradec Králové-Slezské předm., louka Z od asfaltové plochy (střelnice), mezi ulicí U trati a Orlicí  
souřadnice: 50°12'55.00"N, 15°52'23.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 233 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-05-27  
nálezc: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3034364

#### 5761d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Blešno, rameno Haltýře v lese JZ obce  
souřadnice: 50°12'10.42"N, 15°55'9.42"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1990-06-07  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11192833

#### 5762a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Bohuslavice, státní přírodní rezervace Zbytka, sz. část navržené rezervace  
souřadnice: 50°17'52.00"N, 16°3'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1970-06-10  
pramen: Anonymus (1970): Návrh státní přírodní rezervace "Zbytka" (nelesní část). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1179173

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: okolí Nového Města nad Metují a Opočna  
datum: 1968-01-01  
nálezc: Krčan  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8542652

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Mokré, vrch Třešňovka JV obce  
souřadnice: 50°15'14.86"N, 16°4'40.37"E, ± 213m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2012-05-19  
nálezc: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef (2012): Terénní záznamy  
projekt: NDOP  
ID: 10230074

#### 5762b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Pohoří  
souřadnice: 50°17'29.41"N, 16°5'47.10"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-06  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12226537

#### 5762c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Bolehošť: okraje cesty mezi lesem Sádka a polem, 1,81 km SSV od železniční stanice Bolehošť  
nejbližší obec: Bolehošť, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°13'49.50"N, 16°4'16.01"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2016-05-25  
nálezc: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13174381

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vysoký Újezd, okolí kostela  
souřadnice: 50°14'25.05"N, 16°1'16.01"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2013-06-02  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12275987

#### 5762d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nová Ves: intravilán obce Nová Ves  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'26.63"N, 16°7'11.13"E  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2016-06-15  
nálezce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13188658

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 356.Přepychy: intravilán, 5762d, 8. VII. 2004, L. Hrouda.  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
nálezce: Lubomír Hrouda  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9860856

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Přepychy: intravilán  
nejbližší obec: Přepychy, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2004-07-08  
nálezce: Lubomír Hrouda  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10135625

#### 5763a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 67.Dolní Spáleníště: meze u silnice směrem k Sudínu 0,5-0,7 km SSZ od křižovatky v osadě, 5763a, 8. VII. 2004, V. Grulich.  
fytochorion: 61a. Křivina  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9854441

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dolní Spáleníště: meze u silnice směrem k Sudínu 0,5–0,7 km SSZ od křižovatky v osadě  
nejbližší obec: Spáleníště, okres Rychnov nad Kněžnou  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2004-07-08  
nálezce: Vít Grulich  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10135621

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°17'11.00"N, 16°13'17.00"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1973-06-20  
nálezcce: K. Kopecký  
pramen: Kopecký K. (1978): Die strassenbegleitenden Rasengesellschaften im Gebirge Orlické hory und seinem Vorlande. - Vegetace  
ČSSR, Praha, ser. A, 10: 1-258.  
projekt: ČNFD  
ID: 1048741

#### 5763b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Malý Uhřínov  
nejbližší obec: Malý Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'55.51"N, 16°19'33.71"E, ± 1m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1997-05-23  
nálezcce: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6915669

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dobré  
nejbližší obec: Dobré, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'15.13"N, 16°18'56.43"E, ± 1m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1996-05-31  
nálezcce: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní nálezy. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6922669

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hlinné, mokré louky ca 1,3 km SV obce (VKP Louka v Dolcích)  
nejbližší obec: Osečnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°15'37.45"N, 16°17'32.50"E  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1979  
nálezcce: Josef Kučera  
pramen: Kučera Josef. Terénní záznamy. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6965392

#### 5763c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Širočina, Rychnov n/Kněžnou  
souřadnice: 50°12'30.00"N, 16°11'49.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1969-06-18  
nálezcce: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 680106

původní jméno: *Cerastium arvense* L.  
lokalita: Bílý Újezd: příkopy a okraje pole cca 750 m SV obce  
nejbližší obec: Bílý Újezd u Dobrušky, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°14'35.42"N, 16°13'52.85"E, ± 350m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1984  
nálezcce: Josef Kučera  
pramen: FAS 18/5  
projekt: Slavíkův archiv  
ID: 13185111

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bílý Újezd, okraj pole a příkop při silnici k Mastům SSV obce  
souřadnice: 50°14'41.10"N, 16°13'52.40"E, ± 204m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 1984-05-19  
náleze: Josef Kučera  
pramen: Kučera J. (1990): Soukromé botanické údaje z let 1979-1990  
projekt: NDOP  
ID: 11311882

#### 5763d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.4. sním. 115. Svahová louka na S okraji obce Lukavice (dolní část svahu), fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 16°18'6.00"E  
nadmořská výška: 330-680 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 2000  
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9783675

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.4. sním. 114. Svahová louka na S okraji obce Lukavice (dolní část svahu), fytoocen.průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'59.00"N, 16°18'6.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-05-21  
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9783643

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.5.sním.197. Svahová louka nad suchou loukou na P břehu pravostran. přítoku Lukavického potoka,  
fytoocenolog.průzkum luč.porostů byl proveden v letech 1996-2000, / SV obce Lukavice, tak jsem mapovala, pozn.Tomšovicová, 12.4. 2005/  
nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'53.00"N, 16°18'44.00"E  
nadmořská výška: 372 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-06-06  
pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9785617

#### 5764a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°15'15.00"N, 16°24'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 770 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1983-06-23  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1044664

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°16'8.00"N, 16°24'4.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1983-06-23  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1045039

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Velký Uhřínov\_3740401  
nejbližší obec: Velký Uhřínov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°16'10.02"N, 16°24'29.38"E, ± 29m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2007-06-27  
nálezc: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0374. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5543746

#### 5764b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 6. CHKO Orlické hory: Zelenka: pastvina při státní hranici do Bedřichovky po potok od Zelenky  
nejbližší obec: Zelenka, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'51.00"N, 16°27'17.00"E  
nadmořská výška: 682-694 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1995-06-05  
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 9769422

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 1. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina P silnice z osady do Trčkova, od cesty k několika stavením po les v Trčkově (3.6.1995 a 3.7.1995)  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'52.00"N, 16°26'17.00"E  
nadmořská výška: 698-752 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 9769075

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 3. CHKO Orlické hory: Bedřichovka: pastvina P silnice z osady do Trčkova, po cestu k několika stavením (3.6.1995 a 3.7.1995)  
nejbližší obec: Trčkov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°17'51.00"N, 16°26'16.00"E  
nadmořská výška: 694-735 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
pramen: Kučera J. (1998): Příspěvek ke květeně luk v okolí Orlického Záhoří (CHKO Orlické hory). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 6: 81-87.  
projekt: FLDOK  
ID: 9769226

#### 5764c



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab. 1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí osady Bukový v Orlických horách-Rychnovsko. Širší okolí osady Bukový a S ležící rozsáhlé bezlesé lok. mezi lesy údolí Kněžné a Uhlířského potoka, (J obce Velký Uhlířov).

nejbližší obec: Velký Uhlířov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°13'30.00"N, 16°20'30.00"E

nadmořská výška: 455-657 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2007

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace širšího okolí osady Bukový na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 15: 163-194.

projekt: FLDOK

ID: 8395879

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab. 5. sním. 163. Svahová louka při silnici z Prorubek do Liberka, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'28.00"N, 16°20'25.00"E

nadmořská výška: 330-680 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9783848

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab. 5. sním. 165. Svahová louka při silnici z Prorubek do Liberka, fytoocenolog. průzkum luč. porostů byl proveden v letech 1996-2000,

nejbližší obec: Prorubky, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°12'28.00"N, 16°20'25.00"E

nadmořská výška: 330-680 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2000

pramen: Prausová R. (2002): Fytoocenologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.

projekt: FLDOK

ID: 9784831

#### 5764d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: 15. Říčky: ve smrčině podél horské cesty ca 500 m JV vrcholu Komařího vrchu

nejbližší obec: Říčky, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 880-890 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103549

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: 11c. Říčky: ca 650-680 m VSV kostela příkop a travnatá místa podél Z okraje silnice

nejbližší obec: Říčky, okres Brno-venkov

nadmořská výška: 650-660 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9103499

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1973-06-01  
nálezcce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8543218

#### 5765a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: 3a. Černá Voda: Hraniční les, V svah ca 200-300 m JV kóty 707,9, světlé travnaté místo mezi vysokou smrčinou a smrkovým mlázím (včetně travnatých ploch v něm)  
nejbližší obec: Černá Voda, okres Jeseník  
nadmořská výška: 680-700 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103257

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1973-06-01  
nálezcce: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8543463

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Černá Voda, podél potoka mezi osadou a Orlicí  
souřadnice: 50°15'2.13"N, 16°30'16.27"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 2000-07-22  
nálezcce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12224393

#### 5765c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: 30. Osada Podlesí: většinou travnatý JV svah dolní části údolí JV kóty 701,6  
nejbližší obec: Podlesí  
nadmořská výška: 630-650 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9103856

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: I. PR Neratovské louky: lokalita leží k. ú. Neratov v nivě řeky Divoká Orlice, v CHKO Orlické hory, rozloha 13,1594 ha  
nejbližší obec: Neratov, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°12'37.00"N, 16°33'30.00"E  
nadmořská výška: 585-604 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1998  
nálezcce: Josef Kučera  
pramen: Kučera J. (1999): Botanický průzkum přírodní rezervace Neratovské louky (CHKO Orlické hory). - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 27: 111-120.  
projekt: FLDOK  
ID: 9794940

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 660.Říčky: loučka po vrcholem Anenského vrchu (kóta 991) 2,8 km V-VSV od obce, 5765c, 7. VII. 2004, J. Hadinec.

fytochorion: 97. Hrubý Jeseník

nálezce: Jiří Hadinec

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FLDOK

ID: 9868002

#### 5767c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Flora moravica, Králický Sněžník: u turistické chaty. Cca 1300 m n. m.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°12'14.00"N, 16°51'3.00"E

nadmořská výška: 1300 m

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 1958-07-22

nálezce: J. Vicherek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 470522; distr. phytogeogr. 96 Králický Sněžník;

ID: 3298219

#### 5768a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 61. (73a/5768) Horní Skorošice: Nýznerov: louky, okraje polí, remízky a pobřežní porosty okolí soutoku P přítoku Stříbrného potoka, 0,5km JZ od hájenky k silnič.mostku.

nejbližší obec: Horní Skorošice, okres Jeseník

souřadnice: 50°17'18.00"N, 17°4'48.00"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1997-06-19

nálezce: M. Sedláčková

pramen: Sedláčková M. & Lustyk P. (1999): Příspěvek ke květeně Vidnavského výběžku (SZ Slezsko). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 48: 209-222.

projekt: FLDOK

ID: 8297180

#### 5768b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Vápenná - kamenolom

nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník

souřadnice: 50°16'58.96"N, 17°5'27.96"E

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 1993-08-25

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Deyl Čestmír. Vápencový kamenolom nad Vápennou. 1994.

projekt: NDOP

ID: 6964978

#### 5768d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: NPP Jeskyně Na Pomezí

nejbližší obec: Vápenná, okres Jeseník

souřadnice: 50°14'45.86"N, 17°8'13.35"E, ± 336m

fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Martin Dančák

pramen: Dančák M. IP NPP Jeskyně Na pomezí z oboru botanika. 2004.

projekt: NDOP

ID: 6694818

**5769b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 39. Písečná (5769a): ve spodní části zatopená a na okrajích nálet. dřevinami zarůstající vytěžená pískovna, 0,8km S od kostela v obci, 1,5ha.  
nejbližší obec: Písečná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°16'45.00"N, 17°15'21.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8314445

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Zlatohorská vrchovina, údolí Chebží, levobřežní svahy, ještě před obcí Chebží  
souřadnice: 50°15'8.00"N, 17°15'44.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1994-06-04  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2658648

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Zlatohorská vrchovina, údolí Chebží, levobřežní svahy, ještě před obcí Chebží  
souřadnice: 50°15'8.00"N, 17°15'44.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1994-06-04  
náleze: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2658677

**5769d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Chebží 2153  
nejbližší obec: Studený Zejf, okres Jeseník  
souřadnice: 50°14'47.75"N, 17°15'46.44"E, ± 220m  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1996  
náleze: Hana Kočí  
pramen: Kočí Hana. Inventarizační průzkum lokality Chebží. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6903349

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: PP Chebží  
souřadnice: 50°14'50.03"N, 17°15'51.82"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2009-08-06  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Radek Štencel (2009): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11285101

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: PP Chebží  
souřadnice: 50°14'50.03"N, 17°15'51.82"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 2008-06-05  
náleze: Radek Štencel  
pramen: Radek Štencel (2008): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11278250

### 5770c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 466. Horní Údolí: skalka nad silnicí směr Heřmanovice  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'58.00"N, 17°21'3.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9474991

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 5\_ Horní Údolí\_louky  
nejbližší obec: Horní Údolí, okres Jeseník  
souřadnice: 50°12'56.31"N, 17°20'52.81"E, ± 730m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013901

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dolní Údolí  
souřadnice: 50°14'21.70"N, 17°21'32.07"E, ± 153m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2012-05-29  
náleze: Michal Gerža  
pramen: Gerža Michal (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2768 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10646327

### 5770d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 474. Heřmanovice: prameny Opavice, asi 2 km S obce, louka a okolí lesní cesty  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'11.00"N, 17°25'8.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9475443

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Janovská dolina obora  
nejbližší obec: Janov u Krnova, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'21.69"N, 17°28'40.50"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007  
náleze: Věra Koutecká; Zdeněk Polášek  
pramen: RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek. Obora Janovská dolina biologické hodnocení. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7053866

### 5771a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Osoblažsko - kopeček cca 500 m severovýchodně osady Arnultovice  
souřadnice: 50°15'14.00"N, 17°33'6.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696171

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jindřichov\_Hraniční\_potok\_tůň  
nejbližší obec: Jindřichov ve Slezsku, okres Bruntál  
souřadnice: 50°15'37.45"N, 17°32'40.13"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2009  
nálezc: Radim Kočvara; Leo Bureš  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Radim Kočvara. Výstavba vodní tůně v k.ú. Jindřichov ve Slezsku: biologické hodnocení. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7014438

### 5771b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 6.Osoblažsko,osada Vysoká, výslunné stráňky cca 1 km SV jejího okraje, JZ exp.  
nejbližší obec: Vysoká, Osoblažsko  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680258

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Osoblažsko - osada Vysoká, výslunné stráňky cca 1 km severovýchodně jejího okraje  
souřadnice: 50°16'4.00"N, 17°36'7.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696573

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Osoblažsko - výslunné stráně v obdélníku silnic mezi osadami Vysoká - Sádek - Pitárné  
souřadnice: 50°15'24.00"N, 17°37'5.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
nálezc: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696549

### 5771c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice,Jindřichov,602Aa2,Pan  
souřadnice: 50°13'24.00"N, 17°32'25.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1957-07-03  
nálezc: J. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 927881

### 5771d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 7.Osoblažsko, osada Pitárné, kopeček cca 200 m S jejího okraje, JV exp.  
nejbližší obec: Pitárné, Osoblažsko  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680289

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Liptaň, cca 1 km Jkostela v obci  
souřadnice: 50°12'40.00"N, 17°36'12.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 362 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2003-05-09  
nálezce: M. Kočí  
projekt: ČNFD  
ID: 2752203

### 5772a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 8.Osoblažsko, vyvýšené meze těsně u státní hranice československo-polské, východně města, expozice Z  
nejbližší obec: Osoblaha, okres Bruntál  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679854

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Osoblažsko - vyvýšené meze těsně u státní hranice československo-polské, východně města  
souřadnice: 50°16'34.00"N, 17°43'36.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
nálezce: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696122

### 5772c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Bohušov, pískovna 0,9 km J-JJV (175°) od kostela sv. Martina v obci, asi 255 m n. m.  
nejbližší obec: Bohušov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°14'14.24"N, 17°42'57.81"E, ± 50m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2013-06-08  
nálezce: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zápisky z minifloristického kurzu Osoblažsko, 7.-9.6.2013  
ID: 10129112

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hrozová, hřbitov a blízké okolí kostela sv. Michala v obci  
nejbližší obec: Hrozová, okres Bruntál  
souřadnice: 50°12'37.24"N, 17°43'7.03"E, ± 15m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 2013-06-08  
nálezce: Radim J. Vašut  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Zápisky z minifloristického kurzu Osoblažsko, 7.-9.6.2013  
ID: 10129146

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 11. Osoblažsko, osada Rusín, jižní svahy kóty 314 s kapličkou, J expozice

nejbližší obec: Rusín, Osoblažsko

fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8679972

#### 5839a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 139. Libá-Polná: okraj lesa a příkopy u silnice, 0,2 km Z - 1,0 km SZ od osady

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°9'37.00"N, 12°13'59.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505406

#### 5839c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 152. Libá-Podílná: intravilán obce

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°8'44.00"N, 12°13'60.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505626

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 159. Libá: lesík na S svahu nad potokem, 0,6 km V od obce

nejbližší obec: Libá, okres Cheb

souřadnice: 50°7'14.00"N, 12°14'6.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Vít Grulich

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9505820

#### 5840a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 175. Skalná: okolí hradu v obci

nejbližší obec: Skalná, okres Cheb

souřadnice: 50°10'7.00"N, 12°21'26.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9506097



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 179. Skalná: březový bor J rybníka, S okraj obce

nejbližší obec: Skalná, okres Cheb

souřadnice: 50°10'36.00"N, 12°21'24.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: P. Havlíček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9506178

#### 5840b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Horka u Milhostova\_3640246

nejbližší obec: Horka u Milhostova, okres Cheb

souřadnice: 50°11'5.35"N, 12°29'9.92"E, ± 54m

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 2007-09-03

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0364. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5507757

#### 5840c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: W Bohemia: Komorní hůrka, dry grassland

nejbližší obec: Slatina, okres Cheb

souřadnice: 50°6'0.74"N, 12°20'21.99"E

nadmořská výška: 475 m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2007

nálezce: et al.; P. Vít

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: 9893535

#### 5840d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Vackovec\_3570150

nejbližší obec: Vackovec, okres Cheb

souřadnice: 50°8'10.07"N, 12°27'34.16"E, ± 62m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2007-08-20

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5488672

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Vackovec\_3570169

nejbližší obec: Vackovec, okres Cheb

souřadnice: 50°8'18.64"N, 12°27'30.92"E, ± 125m

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2007-08-20

nálezce: Alexandra Masopustová

pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0357. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5489059

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: NPR Soos  
souřadnice: 50°8'50.57"N, 12°25'9.86"E, ± 169m  
fytochorion: 24a. Chebská pánev  
datum: 2012  
náleze: Jiří Brabec  
pramen: Brabec Jiří (2014): Inventarizace MZCHÚ NPR Soos\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 12039346

#### 5841a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Horní Částkov\_3560038  
nejbližší obec: Horní Částkov, okres Sokolov  
souřadnice: 50°10'58.40"N, 12°31'33.46"E, ± 139m  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 2007-10-25  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0356. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5480878

#### 5841c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 459. Chlum sv. Máří: intravilán obce  
nejbližší obec: Chlum sv. Máří, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'58.00"N, 12°32'2.00"E  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512583

#### 5841d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 852. Kamenice: v obci, zídka a vodní příkop  
nejbližší obec: Kamenice  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: J. Kosinová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9202848

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Paseka u Březové; rozvolněný až mezernatý zápoj v E3, malá zarostlá skalka s většími balvany pod ní v řídkém listnatém porostu, fragment T8.2B.  
souřadnice: 50°8'37.60"N, 12°39'42.05"E, ± 64m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2012-06-12  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 11475410

#### 5842a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Sokolov  
souřadnice: 50°10'45.24"N, 12°40'12.65"E, ± 229m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2012-08-09  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3092 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10931479

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Staré Sedlo u Sokolova; ojediněle K1, místy zemní mraveniště, velice nesourodá silně zruderalizovaná louka (X7B), pouze v jižní části lepší (zde vyvinutější zejména T1.9)  
souřadnice: 50°10'24.19"N, 12°42'38.18"E, ± 243m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: Pavel Sova  
pramen: Sova Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz3071 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.5  
ID: 11473505

#### 5842b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 686. Cihelny: u žel.stanice na L břehu Teplé  
nejbližší obec: Cihelny, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9198136

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0155sl\_112302\_655\_L7.1  
nejbližší obec: Locket, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'57.01"N, 12°45'21.64"E, ± 108m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3527233

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0155sl\_112302\_659\_T5.5  
nejbližší obec: Locket, okres Sokolov  
souřadnice: 50°11'51.54"N, 12°45'12.56"E, ± 182m  
fytochorion: 24b. Sokolovská pánev  
datum: 2003  
náleze: Alexandra Masopustová  
pramen: Alexandra Masopustová. k0155sl: k0155sl. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3527254

#### 5842c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 319. Milíře: úsek silnice 1 km JZ od obce /JZ od obce Horní Slavkov/  
nejbližší obec: Horní Slavkov, okres Sokolov  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1979-07-15  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9189933

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0139sl\_112306\_150\_T1.1  
nejbližší obec: Hrušková, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'47.94"N, 12°42'9.11"E, ± 102m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3530844

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0139sl\_112306\_151\_L5.4  
nejbližší obec: Hrušková, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'52.87"N, 12°42'13.03"E, ± 282m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Pavel Salák. k0139sl: k0139sl. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3530856

#### 5842d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 333. Podstrání: výslunná strážka u rozcestí na Rovnou  
nejbližší obec: Podstrání, okres Sokolov  
nadmořská výška: 689 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9190197

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Horní Slavkov: Most ulice U výtopny nad tratí.  
souřadnice: 50°8'33.00"N, 12°48'5.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2008-07-22  
náleze: C. Dolejší  
pramen: Dolejší C. (2009): Vegetace zdí jižně od Karlových Varů. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1165535

#### 5843b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Bražec u Hradiště  
souřadnice: 50°11'51.90"N, 12°58'40.39"E, ± 67m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2012-04-19  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10500502

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Žalmanov  
souřadnice: 50°11'38.03"N, 12°59'29.63"E, ± 135m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-10-13  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz3107 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10488302

#### 5843c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 561. Krásný Jez: travnaté okraje silnice, příkopy, skalky a stráně S od žel.stanice až do obce  
nejbližší obec: Krásný jez, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Rošická; Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9195509

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ležnička\_810468  
nejbližší obec: Ležnička, okres Sokolov  
souřadnice: 50°8'1.61"N, 12°50'50.14"E, ± 81m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2008-02-07  
nálezc: Alexandra Masopustová  
pramen: Masopustová A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0081. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5132779

#### 5844a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bražec u Hradiště  
nejbližší obec: Bražec u Hradiště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'33.00"N, 13°3'17.82"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2011-05-27  
nálezc: Vladimír Melichar  
pramen: Vladimír Melichar. Terénní nálezy. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7075550

#### 5844b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /2/ Western Bohemia: Doupovské hory Mts.: lava bed 0,4km towards S.W. from the village Hradiště on the southern margin of the mountains,  
nejbližší obec: Javorná, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°11'19.00"N, 13°6'14.00"E  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-03  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Moravec J. (1983): Přehled vyšších vegetačních jednotek České socialistické republiky. - Preslia 55: 97-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 7930386

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Radošov, kopec u křižovatky v obci  
souřadnice: 50°10'25.00"N, 13°7'6.00"E  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1978-06-12  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108979

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Albeřice, vrcholek 0,5 km S obce  
souřadnice: 50°10'15.00"N, 13°9'50.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-07  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1979): Společenstva řádu Festucetalia valesiacae v Čechách, syntaxonomická revize. 1.-3. - Ms. [Kand. Dis. pr.;  
depon. in: Bot. Ústav ČSAV, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2109893

#### 5844c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Bochoř, Zámecký vrch, svahy pod zříceninou hradu 1,2 km JJZ města  
souřadnice: 50°8'25.00"N, 13°2'10.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1975-06-07  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108578

#### 5845a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: v býv. terasovitém sadu nad silnicí č. 194 směrem na Vrbici ca 0,3km Z - 0,5km ZJZ od kostela Nejsvětější Trojice na Z okraji obce  
nejbližší obec: Valeč v Čechách, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°10'18.26"N, 13°14'43.84"E, ± 100m  
nadmořská výška: 565 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2013-08-21  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109682

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Velký Hlavákov, stráně 0,8 km SSV obce  
souřadnice: 50°10'12.00"N, 13°12'25.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-04  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108476

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lochotín, J okraj návrší 1 km JZ obce  
souřadnice: 50°11'10.00"N, 13°10'5.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 1975-06-06  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (1999): Der Unterverband *Coronillo varia*e-Festucenion rupicolae in Böhmen. - Tuexenia, Göttingen, 19: 343-349.  
projekt: ČNFD  
ID: 2108549

#### 5845b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kružínský vrch (535m)  
nejbližší obec: Skytaly, okres Louny  
souřadnice: 50°11'10.25"N, 13°19'28.39"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2009-06-16  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109687

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Valeč (KV), 800 m SSZ od obce, údolí Mlýnského potoka při hranici s VVP Hradiště  
souřadnice: 50°11'1.00"N, 13°14'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 29. Doupovské vrchy  
datum: 2003-06-04  
náleze: O. Bílek  
projekt: ČNFD  
ID: 3032573

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Petrohrad, Kruřín, 122 C 16, Kruřínský vrch  
souřadnice: 50°11'13.00"N, 13°19'9.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 1967-07-06  
náleze: J. Buršík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 620902

#### 5845c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vrbice u Valče\_8710346  
nejbližší obec: Vrbice u Valče, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°8'55.75"N, 13°13'24.46"E, ± 74m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5895156

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vrbice u Valče\_8710346  
nejbližší obec: Vrbice u Valče, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°8'55.75"N, 13°13'24.46"E, ± 74m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-05-09  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5895174

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Týniště\_8710347  
nejbližší obec: Týniště, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°8'47.76"N, 13°11'46.00"E, ± 59m  
fytochorion: 1. Doupovská pahorkatina  
datum: 2008-05-17  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0871. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5895197

#### 5845d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: VKP Ruský kopec - na V okraji Lubeneckého rybníka na J okraji obce  
nejbližší obec: Lubenec, okres Louny  
souřadnice: 50°7'43.17"N, 13°19'18.11"E, ± 100m  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2010-04-25  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109688

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 203. Podštěly: les na vrcholu Jezerského vrchu  
nejbližší obec: Podštěly, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9187127

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0096\_121306\_78\_T3.4D  
nejbližší obec: Libyně, okres Louny  
souřadnice: 50°8'38.62"N, 13°19'48.29"E, ± 58m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3634463

#### 5846a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rakovnická pahorkatina: Vroutek, 0,8 km JZ od stř. obce, u silnice č. 226  
souřadnice: 50°10'21.00"N, 13°22'7.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 356 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2005-06-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2833198

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0096\_121306\_38\_L7.1  
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny  
souřadnice: 50°9'1.30"N, 13°22'44.04"E, ± 48m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3634067



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0096\_121306\_86\_T3.4D  
nejbližší obec: Vidhostice, okres Louny  
souřadnice: 50°9'12.67"N, 13°22'9.48"E, ± 47m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3634527

#### 5846b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: v býv. lomu ca 1km SZ od obecního kostela (GPS:50°10'51.515"N, 13°25'14.303"E)  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°10'51.51"N, 13°25'14.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2011-04-27  
náleze: Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109680

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0170\_121307\_219\_K3  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'28.87"N, 13°26'11.36"E, ± 135m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637422

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0170\_121307\_236\_K3  
nejbližší obec: Kryry, okres Louny  
souřadnice: 50°9'57.10"N, 13°24'56.77"E, ± 131m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3637580

#### 5846c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0096\_121306\_41\_K3  
nejbližší obec: Přibenice, okres Louny  
souřadnice: 50°8'50.39"N, 13°22'58.19"E, ± 71m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3634096

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0096\_121306\_124\_T1.1  
nejbližší obec: Drahonice u Lubence, okres Louny  
souřadnice: 50°8'55.64"N, 13°20'7.80"E, ± 44m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3634831

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0170\_121312\_66\_L7.1  
nejbližší obec: Mukoděly, okres Louny  
souřadnice: 50°8'29.08"N, 13°24'20.20"E, ± 176m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3641314

#### **5846d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: areál býv. zámeckého parku při J okraji obce  
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny  
souřadnice: 50°7'32.70"N, 13°27'8.23"E, ± 100m  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2009-04-11  
náleze: Miroslav Broum; Daniel Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109685

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Petrohrad\_8600181  
nejbližší obec: Petrohrad, okres Louny  
souřadnice: 50°7'34.86"N, 13°26'27.53"E, ± 291m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2008-05-26  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0860. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5883466

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0170\_121307\_184\_K3  
nejbližší obec: Černčice u Petrohradu, okres Louny  
souřadnice: 50°8'54.46"N, 13°26'14.39"E, ± 58m  
fytochorion: 2b. Podbořanská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3636892

**5847c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0170\_121319\_196\_K3  
nejbližší obec: Švihov u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'17.57"N, 13°33'43.34"E, ± 177m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3654225

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0170\_121313\_16\_K3  
nejbližší obec: Bedlno, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'53.93"N, 13°30'31.72"E, ± 81m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3642318

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0170\_121313\_18\_L7.1  
nejbližší obec: Hořovičky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'53.40"N, 13°30'45.00"E, ± 60m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3642326

**5847d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rakovnická pahorkatina: Kolečovice, S konec obce, u silnice na Hořesedly  
souřadnice: 50°8'39.00"N, 13°36'34.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2005-06-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2832741

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0170\_121319\_209\_T1.1  
nejbližší obec: Pšovky, okres Rakovník  
souřadnice: 50°6'21.35"N, 13°35'4.63"E, ± 38m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3654288

**5848c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (1985) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.  
Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor na území až k hájovně a rybníku NaBorech.  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'43.00"N, 13°42'25.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1985  
náleze: F. Mladý; J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.  
projekt: FLDOK  
poznámka: suš.svah nad slatiniš.,při pol.cestě,ok.  
ID: 8107451

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (1984) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.  
Botan. výzkum na ploše větší než CHÚ a zahrnuje prostor od Olešského ryb. přes les Na Borech téměř k Ovčínu, odtud k Lišanskému potoku a po jeho břehu k Červenému Mlýnu a dále k Olešskému rybníku.  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°8'19.00"N, 13°43'9.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1984  
náleze: F. Mladý; J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.  
projekt: FLDOK  
poznámka: suš.svah n.slatiništ.,př.pol.cestě,ok.le  
ID: 8107009

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (1963) CHÚ Červená louka (Lišanské rašeliniště): nachází se v k.ú.Lišany, Rakovník a Olešná, ca 2,5km S od okraje Rakovníka.  
Botan. výzkum na ploše slaniště, přilehlém lese a loukách. (FLDOK, upřesnění lokality v poznámce, Tomšovicová, 8.2.2010/  
nejbližší obec: Rakovník, okres Rakovník  
souřadnice: 50°7'53.00"N, 13°43'20.00"E  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 1963  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. (2009): Floristické složení přírodní rezervace Červená louka u Rakovníka v kontextu 45 let. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 55-67.  
projekt: FLDOK  
poznámka: sušší svah nad slatiniš.,při pol.cestě,  
ID: 8106800

**5848d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°6'24.00"N, 13°45'22.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-05-16  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1068729

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°6'24.00"N, 13°45'22.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003-05-16  
náleze: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1068702

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Rakovník (Křivoklátsko), na Z az S orient. skalách a stráních nad Lišanským potokem a jeho přítokem  
souřadnice: 50°6'23.60"N, 13°45'13.60"E  
nadmořská výška: 333 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2002-06-01  
náleze: J. Brabec  
pramen: Brabec J. et Honsa P. (2004): Řeřišničník skalní (*Cardaminopsis petraea*) - znovunalezený druh CHKO Křivoklátsko. - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 387-392.  
projekt: ČNFD  
ID: 1200513

#### 5849a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8544446

#### 5849b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8545017

#### 5849c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,2 km J od hájovny Píně  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 13°53'25.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-20  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2099241

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Ruda, Klíčava  
datum: 1965  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8545916

původní jméno: *Cerastium arvense*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8545511

#### 5849d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8546450

**5850a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: C Bohemia: Smečno, margin of forest path  
nejbližší obec: Smečno, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'16.91"N, 14°1'32.54"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893540

**5850b**

původní jméno: O. Šída: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Vinařická hora u Kladna  
nejbližší obec: Vinařice, okres Kladno  
souřadnice: 50°11'4.63"N, 14°5'13.22"E, ± 500m  
fytochorion: 7c. Slánská tabule  
datum: 1996-05-11  
náleze: Jiří Brabec  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 749101;  
ID: 9878705

**5850c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1981-01-01  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8548203

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Velká Dobrá\_1640226  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'31.03"N, 14°3'37.15"E, ± 33m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2007-07-09  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Bauer P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0164. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5204073

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0505\_122317\_128\_K3  
nejbližší obec: Velká Dobrá, okres Kladno  
souřadnice: 50°6'31.18"N, 14°3'36.79"E, ± 54m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3683975

### 5850d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: C Bohemia: Kladno, urban area  
nejbližší obec: Kladno, okres Kladno  
souřadnice: 50°8'27.93"N, 14°5'4.83"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 6. Džbán  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893541

### 5851a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Buštěhrad: obec; silnice Buštěhrad-Vrapice (okraje polí a okraj lesa u Vrapic); podél potoka od J okraje Vrapic po Stehelčevce (okraj obce).  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8549706

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8550173

původní jméno: *Cerastium arvense*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8548966

### 5851b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zákolany-Kováry (KL), PP Kovárská stráž, hrana terasy na J konci PP  
souřadnice: 50°11'9.00"N, 14°15'11.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2004-05-12  
náleze: T. Černý  
projekt: ČNFD  
ID: 3033862

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Trněný Újezd: obec a lesík na JZ okraji obce; <BR>silnice Trněný Újezd - Svrkyně (+ lesík v blízkosti Vel. Přílepy) a Vel. Přílepy-  
obec  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8553699

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0143\_122310\_27\_K3  
nejbližší obec: Velké Přílepy, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°9'41.29"N, 14°18'45.36"E, ± 60m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2002  
náleze: Květa Černá  
pramen: Květa Černá. a0143: a0143. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3682062

#### 5851c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8553918

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Středokluky: podél potoka od dálnice (od Makotřasů) ke Kalingrovu mlýnu, cca 1 km S od obce; meze a cesta u Kalingrova mlýna; Z svah a starý lom JV od Kalingrova mlýna  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554619

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Makotřasy: dálnice (Praha - Slaný, Kladno) od odbočky na Lidice ke Koničkovu mlýnu východně od obce; rybník u Koničkova mlýna východně od obce; kol Koničkova mlýna  
datum: 1979-08-17  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8554709

#### 5851d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Praha, Divoká Šárka, Divoká Šárka  
souřadnice: 50°6'2.00"N, 14°19'35.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1979-05  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J. (1982): Chráněná území Šáreckého údolí a jejich současná vegetace. - Natura Prag., Praha, 1: 5-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1892616

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Praha, Divoká Šárka, Divoká Šárka  
souřadnice: 50°6'2.00"N, 14°19'35.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1978-08  
náleze: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J. (1982): Chráněná území Šáreckého údolí a jejich současná vegetace. - Natura Prag., Praha, 1: 5-70.  
projekt: ČNFD  
ID: 1892596

původní jméno: *Cerastium arvense*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8555452



#### 5852a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Libšice [= Libčice nad Vltavou] u Prahy  
nejbližší obec: Libčice nad Vltavou, okres Praha-západ  
souřadnice: 50°11'58.00"N, 14°21'50.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1902-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46521; distr. phytogeogr. 9 Dolní Povltaví;  
ID: 3298007

#### 5852c

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Pragae: prope ruinam decoram artificiosam Baba, deorsum meridianem versus vallem fluvii Vltava  
nejbližší obec: Praha-Dejvice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°7'7.95"N, 14°23'28.49"E, ± 200m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1971-05-20  
náleze: A. Plocek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 23923;  
ID: 10125081

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Pragae: in colle Pecka (secus stationem viae ferreae Bubeneč)  
nejbližší obec: Praha-Bubeneč, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'27.98"N, 14°24'19.20"E, ± 150m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1971-05-26  
náleze: A. Plocek  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 23921;  
ID: 10125082

#### 5852d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /2/ Praha 7-Trója: CHPV Havránka,  
nejbližší obec: Praha 7-Trója  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
pramen: Kubíková J. (1976): Geobotanické vyhodnocení chráněných území na severovýchodě Prahy. - Bohem. Centr. 5: 61-105.  
projekt: FLDOK  
ID: 8924057

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Havránka (Praha), zadní úžlabina, terénní val  
souřadnice: 50°7'19.00"N, 14°25'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1992-08-09  
náleze: S. Pecháčková  
pramen: Kettnerová S. et Kučera T. (1992): Havránka, botanická inventarizace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2297546

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: CHÚ Havránka (Praha)  
souřadnice: 50°7'19.00"N, 14°25'12.00"E, ± 100m  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1992-08-09  
náleze: S. Pecháčková  
pramen: Kettnerová S. et Kučera T. (1992): Havránka, botanická inventarizace. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon. in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2297411

**5853b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0066\_122410\_32\_T3.5B  
nejbližší obec: Podolanka, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°9'39.53"N, 14°36'19.30"E, ± 3m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2002  
nálezce: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3688294

**5853c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Cihelna v Bažantnici  
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'44.85"N, 14°32'3.88"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6806888

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Cihelna v Bažantnici  
nejbližší obec: Hloubětín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'44.91"N, 14°32'1.51"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6806887

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Praha Kyje  
nejbližší obec: Kyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'55.74"N, 14°34'37.31"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1999  
nálezce: Alexandra Klaudivová  
pramen: Toušková E. et al. Vysočanská radiála - biologické hodnocení. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6891229

**5853d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Chvalský lom  
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'44.60"N, 14°35'23.15"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001  
nálezce: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6806910

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Chvalský lom  
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'44.35"N, 14°35'23.45"E  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6806909

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Chvalský lom 1113  
nejbližší obec: Horní Počernice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°6'43.58"N, 14°35'22.77"E, ± 123m  
fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule  
datum: 1999  
nálezc: Zdenka Podhajska; Alexandra Klaudivová  
pramen: Toušková E. et al. Vysočanská radiála - biologické hodnocení. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6891745

#### 5854a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Boleslav, slepé rameno na JV konci obce u areálu tenisového klubu, asi 2 km SVV od zámku  
souřadnice: 50°11'28.00"N, 14°41'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 1985-05-15  
nálezc: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102608

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0066\_131306\_40\_T5.3  
nejbližší obec: Nový Vestec, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'24.56"N, 14°42'59.00"E, ± 4m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2002  
nálezc: Jiří Hummel  
pramen: Jiří Hummel. a0066: a0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3802013

#### 5854b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Káraný\_1920154  
nejbližší obec: Káraný, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°10'45.73"N, 14°46'3.36"E, ± 48m  
fytochorion: 11a. Všetatské Polabí  
datum: 2007-07-22  
nálezc: Irena Šimová  
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5232616

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Přerov nad Labem\_1920254  
nejbližší obec: Přerov nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'7.90"N, 14°49'52.25"E, ± 54m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-07-22  
nálezc: Irena Šimová  
pramen: Šimová I. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0192. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5233437

### 5855a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Bohemia centralis: in limitibus graminosis ad pedem collis Semická hora prope oppidum Lysá n. L., altitudine 195 m s. m.  
nejbližší obec: Semice, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'46.00"N, 14°51'50.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1931-05-24  
náleze: P. Sillinger; V. Krajina  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 227936; K. Domin et V. Krajina Flora Českoslovenica Exsiccata no 263. *Cerastium arvense*; distr. phytogeogr. 11b  
Poděbradské Polabí;  
ID: 3298223

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Bohemia centralis: in limitibus graminosis ad pedem collis Semická hora prope oppidum Lysá nad Labem  
nejbližší obec: Lysá nad Labem, okres Nymburk  
souřadnice: 50°9'33.72"N, 14°52'13.27"E, ± 500m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1931-05-24  
náleze: P. Sillinger; V. Krajina  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 1563; Domin & Krajina Fl. Českoslov. Exs. no 263. *Cerastium arvense*;  
ID: 10125100

### 5856c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 10. Travnatá plocha v topolové aleji L od komunikace (směr Sokoleč) 1 km JV od obce Vrbová Lhota v místech, kde most  
překlenuje želez. okruh  
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas.,  
ser. natur. 10: 91-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9013185

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 19. Suchý břeh jezera č. 3 P od komunikace na Sokoleč 1,5 km JV od Vrbové Lhoty za tratí želez. okruhu  
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas.,  
ser. natur. 10: 91-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9013776

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 17. Násep železnič. trati malého zkušebního okruhu asi 1,4 km JV od Vrbové Lhoty P od komunikace na Sokoleč  
nejbližší obec: Vrbová Lhota, okres Nymburk  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas.,  
ser. natur. 10: 91-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9013596

#### 5856d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /3/ Libický luh: je mezi Labem a Cidlinou a obcemi Libice n/C. a Vel Osekem, Schema transektu z Labe pře /78/ Vokálovu louku na /79/ louku U vrbiček /sn. :10,11,12 z 29. 7. 1991, 13,14,15,16,17,18 z 20. 5. 1991  
nejbližší obec: Libice nad Cidlinou, okres Nymburk  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991  
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. a Součas., ser. natur. 7: 91-208.  
projekt: FLDOK  
ID: 9007186

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 24. Porost podél komunikace Sokoleč - Kluk v oblasti Chobot - břeh meliorační strouhy  
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk  
nadmořská výška: 191 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9014136

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 32. Lesní písčité cesta v lese "Bor" u Sokolče  
nejbližší obec: Sokoleč, okres Nymburk  
nadmořská výška: 189 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Lukaničová Š. (1996): Příspěvek k floristickému mapování okolí Sokolče u Poděbrad ve středním Polabí. - Muz. a Součas., ser. natur. 10: 91-98.  
projekt: FLDOK  
ID: 9014614

#### 5857a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: C. Louka po P straně silnice Okřínek - Senice (pravděp.od.na V břehu ryb.Blato nebo u rybníčku na Blato v těchto místech navazujících) /1996-1997/  
nejbližší obec: Okřínek, okres Nymburk  
souřadnice: 50°10'34.00"N, 15°11'58.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
pramen: Rydlo J. (1998): Zanikající mokřady v Polabí. 8. Blato u Poděbrad. - Muz. a Součas., ser. natur. 12: 69-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9679218

#### 5857c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Libický luh u Libic n. Cidlinou, louka U vrbiček  
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991-05-20  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.  
projekt: ČNFD  
ID: 1917954

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Libický luh u Libic nad Cidlinou, louka U vrbiček  
souřadnice: 50°6'20.00"N, 15°10'21.00"E  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1991-05-20  
nálezce: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1993): Zanikající mokřady v Polabí. 2. Libický luh. - Muz. Současnost, Roztoky u Prahy, ser. natur., 7: 91-208.  
projekt: ČNFD  
ID: 1917907

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Libice nad Cidlinou: mokré louky SZ od obce, JV od Choťánek  
datum: 1971-05-22  
náleze: Jaroslav Rydlo  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8558131

#### 5858a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Převýšov, okolí nádraží  
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'5.41"N, 15°24'25.51"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7201467

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lišice, hřiště J silnice na V okraji obce  
nejbližší obec: Lišice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'45.88"N, 15°24'46.51"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1990-05-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7201673

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Převýšov okolí nádraží  
souřadnice: 50°9'9.48"N, 15°24'26.65"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2002-05-25  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12084477

#### 5858b

původní jméno: M. Ducháček: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: distr. Chlumec n. Cidl.: ad marginem silvae Vlkovský revír prope viam publicam austr.-orient. a pago Lišice  
nejbližší obec: Lišice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'18.91"N, 15°25'28.10"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 1999-05-24  
náleze: Blanka Deylová; Jindřich Chrtek sen.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 704748; Vlkovský revír nenalezen;  
ID: 9878703

#### 5858c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Stř. Č., okr. Kolín: Louka u rybníka Proudnic  
nejbližší obec: Žiželice, okres Kolín  
souřadnice: 50°7'8.00"N, 15°24'12.00"E, ± 600m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2008-06-28  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877244

původní jméno: M. Ducháček: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: distr. Nový Bydžov: locis graminosis sub cacumine collis Na vinici situ austr. a pago Převýšov  
nejbližší obec: Převýšov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'28.20"N, 15°24'27.37"E  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-05-15  
náleze: Blanka Skočdopolová; Jindřich Chrtěk sen.  
herbář: PR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: PR 710433;  
ID: 9878704

#### 5858d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Pamětník (distr. Hradec Králové): druh velmi hojně na výslunném a zapleveleném okraji pole, cca 995 m J od mostu přes řeku Cidlinu a cca 1612 m ZJZ od křižovatky silnic Pamětník – Štít – Lučice  
nejbližší obec: Pamětník, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°6'57.97"N, 15°26'43.31"E, ± 10m  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-05-02  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045768

#### 5859a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 74. Káranice: areál železniční stanice při severovýchodním okraji obce  
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'18.29"N, 15°33'40.37"E, ± 350m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-05-17  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13180456

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 87. Káranice: intravilán obce  
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'11.09"N, 15°33'29.56"E, ± 400m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-05-17  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13180460

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 272. Káranice: třesický rybník a jeho okolí  
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'8.17"N, 15°33'50.59"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 1976-07-11  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. (1977): Floristický materiál ke květeně Východních Čech - Floristický kurz ČSBS při ČSAV pořádaní v červenci 1976 v Pardubicích. - Zpravodaj K MVČ [= Krajské muzeum východních Čech] 4: 7-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 9176393

#### 5859b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Roudnice, bažiny S až SZ od okraje písničky u toku Bystřice,  
souřadnice: 50°10'38.32"N, 15°37'35.83"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2008-05-02  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12183721

#### 5859c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 78. Káranice: polní cesta k lesnatému návrší zv. Nedabylice J obce  
nejbližší obec: Káranice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'28.03"N, 15°33'20.45"E, ± 150m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-05-17  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13180457

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 80. Káranice: rybník Kocouřík [= Dolní Běloveský rybník] a dolní Běloveský rybník [= Prostřední Běloveský rybník] a jejich  
nejbližší okolí (tedy včetně pěkné květnaté louky při jižním okraji nejnižší položeného rybníka) v údolí pod lesnatým návrším zv.  
Nedabylice J od obce  
nejbližší obec: Káranice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°8'2.90"N, 15°33'50.19"E, ± 200m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-05-17  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: lokality je za hranicí okresu obce, Káranice jsou okresu Hradec Králové (pozn. M. Ducháček 2016)  
ID: 13180458

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 84. Chudeřice: silnice z obce Chýst do obce Chudeřice, úsek od můstku přes přítok Starovodského rybníka po obec  
nejbližší obec: Chudeřice, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°8'30.60"N, 15°33'13.61"E, ± 500m  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2001-05-17  
nálezc: Milan Marek  
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13180459

#### 5859d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kasaličky, u vodárny u polní cesty mezi Kasalicemi a Kasaličkami  
nejbližší obec: Kasaličky, okres Pardubice  
souřadnice: 50°7'24.49"N, 15°35'56.91"E  
fytochorion: 14a. Bydžovská pánev  
datum: 2004-04-23  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7030952



původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Křičeň, les Branžov při silnici SZ obce,  
souřadnice: 50°7'13.36"N, 15°38'10.34"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12185851

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Křičeň, hřbitov v obci,  
souřadnice: 50°6'55.80"N, 15°38'52.84"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-05-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12186336

#### **5860a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Srovátka, při silnici na JV okraji obce,  
souřadnice: 50°9'9.07"N, 15°39'57.05"E  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2004-06-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12184015

#### **5860b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Vysoká nad Labem, 1 km SZ obce, okraj pole  
nejbližší obec: Vysoká nad Labem, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°9'48.21"N, 15°48'49.12"E, ± 500m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1997-05-13  
náleze: V. Samková  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 46261;  
ID: 9968587

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Hradec Králové, Třebeš  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'7.80"N, 15°49'47.24"E, ± 800m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1992-05-13  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 38746;  
ID: 9968595

### 5860c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dolany, nový písňík mezi Opatovickým kanálem a Čertůvkou V obce, S od silnice do Hrádku  
nejbližší obec: Dolany u Pardubic, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'16.79"N, 15°42'34.91"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-05-14  
nálezce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6625343

### 5860d

lokalita: Stéblová S od Pardubic, písňík Malá Čeperka, písčiny u JZ břehu cca 1,2 km SSZ od železniční zastávky Stéblová  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'46.00"N, 15°45'0.00"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005-05-20  
nálezce: J. Zámečník; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878099

lokalita: Stéblová S od Pardubic, železniční zastávka  
nejbližší obec: Stéblová, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'11.00"N, 15°45'25.00"E  
nadmořská výška: 222 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005-05-20  
nálezce: J. Zámečník; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878100

### 5861a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hradec Králové: PP Na Plachtě na JJV okraji města  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'17.04"N, 15°51'38.94"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 2015-08-13  
nálezce: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10044286

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 11a. sním. 2. Sušší vřesoviště SSV od rybníka "Jáma": Hradec Králové: lok. "Na Plachtě", leží na JV okraji města  
nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°11'12.00"N, 15°51'35.00"E  
nadmořská výška: 244 m  
fytochorion: 15b. Hradecké Polabí  
datum: 1992-06-12  
nálezce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. & Samková V. (1997): Výsledky geobotanického průzkumu lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 25: 21-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9792896

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Lokalita "Na Plachtě" leží na JV okraji Hradce Králové, podstat. část tvoří prostor vojen. cvičiště (píščiny, trávničky, vřesoviště), dále terén. deprese zaplav. vodou, na JZ okraji se nacházejí 2 rybníky. Plachta a jáma, průzkum se konal v letech 1991-1996 Samková

nejbližší obec: Hradec Králové, okres Hradec Králové

souřadnice: 50°11'17.00"N, 15°51'23.00"E

nadmořská výška: 235-246 m

fytochorion: 15b. Hradecké Polabí

nálezce: Věra Samková

pramen: Samková V. (1997): Přehled taxonů cévnatých rostlin (Cormobionta) lokality "Na Plachtě" v Hradci Králové. - Acta Mus.

Reginae hradec., ser. A (sci. natur.) 25: 43-68.

projekt: FLDOK

ID: 9793107

#### 5861b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 381. Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): mokřady a sušší trávničky podél silnice 0-0,3 km SZ od S okraje severní (izolované) části obce (mezi obcí a křižovatkou s hlavní silnicí Třebechovice - Týniště), 5861b, 7. VII.- Týniště), 5861b, 7. VII. 2004, B. Trávníček.

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FLDOK

ID: 9861519

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Štěnkov (u Třebechovic pod Orebem): mokřady a sušší trávničky podél silnice 0-0,3 km SZ od S okraje severní (izolované)

části obce (mezi obcí a křižovatkou s hlavní silnicí Třebechovice - Týniště)

nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-07

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

ID: 10135627

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Běleč nad Orlicí, 0,3 km V obce, na hřbitově blíže márnice

souřadnice: 50°11'54.00"N, 15°57'0.00"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 1998-08-06

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 2384646

#### 5861c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Rokytno (distr. Pardubice): velmi hojně v polokulturním suchém trávniku u silnice, přibližně 243 m JJZ od budovy obecního úřadu

nejbližší obec: Rokytno, okres Pardubice

souřadnice: 50°6'10.95"N, 15°53'15.40"E, ± 10m

nadmořská výška: 229 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2015-05-08

nálezce: Jaroslav Zámečník

herbář: herb. J. Zámečník

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10045770

### 5861d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Chvojenec (distr. Pardubice): velmi hojně mezi okrajem silnice a polokulturním suchým trávníkem v obci, přibližně 1019 m SZ od budovy obecního úřadu v obci  
nejbližší obec: Chvojenec, okres Pardubice  
souřadnice: 50°6'41.49"N, 15°55'30.02"E, ± 10m  
nadmořská výška: 241 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-05-03  
náleze: Jaroslav Zámečník  
herbář: herb. J. Zámečník  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10045771

### 5862a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Týniště nad Orlicí: železniční stanice Týniště nad Orlicí, okolí železničního přejezdu v ulici Nádražní, 625 m SZ od staniční budovy  
nejbližší obec: Týniště nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'31.77"N, 16°4'6.40"E  
nadmořská výška: 253 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2016-05-18  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13163843

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: h0129\_141306\_219\_T1.1  
nejbližší obec: Štěpánovsko, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°9'12.89"N, 16°3'17.53"E, ± 64m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2003  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3910613

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: h0129\_141306\_351\_T5.2  
nejbližší obec: Štěnkov, okres Hradec Králové  
souřadnice: 50°10'46.70"N, 16°0'10.62"E, ± 95m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2003  
náleze: Romana Prausová  
pramen: Romana Prausová. h0129: h0129. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3911076

### 5862b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Křivice: písčitohlinitá louka pod Křivinou vlevo u silnice při cestě z Křivic do Ostašovic, 640 m JV od kostela v obci  
nejbližší obec: Křivice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°10'36.13"N, 16°7'16.92"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2016-05-05  
náleze: Jan Doležal  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13161985

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Rašovice: písčité louka nad hájovnou u lesa Machová, 1,35 km S od kapličky v obci

nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'33.66"N, 16°7'51.67"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 61a. Křivina

datum: 2016-05-05

nálezce: Jan Doležal

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13162020

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Olešnice: výslunná JZ orientovaná loučka za domem č. p. 116, 210 m ZSZ od úřadu v obci

nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'13.15"N, 16°9'4.63"E

nadmořská výška: 280 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2016-05-08

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13162275

### 5862c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Albrechtice nad Orlicí: písčiny a rozvolněné písčité trávníky na kraji boru, 870 m JZ od úřadu v obci

nejbližší obec: Albrechtice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'13.62"N, 16°2'57.04"E

nadmořská výška: 265 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2015-05-13

nálezce: Jan Doležal

herbář: herb. J. Doležal

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9963860

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Nová Ves: vlhká svažité louka mezi pastvinou a polem, 660 m SSV od úřadu v obci

nejbližší obec: Nová Ves, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'5.76"N, 16°2'54.32"E

nadmořská výška: 263 m

fytochorion: 61c. Chvojenská plošina

datum: 2016-05-18

nálezce: Jan Doležal

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13163708

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Albrechtice nad Orlicí; Albrechtice nad Orlicí: zaniklý hrad v centru dnešní obce (podle předpokladu) východně od kostela,

souřadnice: 50°8'25.16"N, 16°3'57.82"E

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2008-09-24

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11997407

### 5862d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Olešnice: opuková strážka u starého ovocného sadu, 1,13 km J od úřadu v obci  
nejbližší obec: Olešnice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'34.52"N, 16°9'15.62"E  
nadmořská výška: 276 m  
fytochorion: 60. Orlické opuky  
datum: 2016-05-08  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13162323

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rašovice: úvozová cesta nad obcí vedoucí podél polí na Malý Chlum, 190 m JV od kapličky v obci  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'46.26"N, 16°7'57.83"E  
nadmořská výška: 307 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2016-05-19  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13164417

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rašovice: louka na SZ okraji Malého Chlumu, 280 m JV od kapličky v obci  
nejbližší obec: Rašovice, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°8'42.11"N, 16°7'57.75"E  
nadmořská výška: 312 m  
fytochorion: 61a. Křivina  
datum: 2016-05-19  
náleze: Jan Doležal  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13164457

### 5863b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.4.sním.196. Svahová louka na L břehu Liberského potoka u býv.lomu u odbočky podél Liberského potoka,  
fytoceolog.průzkum luč.porostů byl proveden v letech 1996-2000, /asi V od Panské Habrové, tak jsem mapovala,  
pozn.Tomšovicová, 12.4. 2005/  
nejbližší obec: Panská Habrová, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°11'23.00"N, 16°18'33.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 59. Orlické podhůří  
datum: 1999-06-06  
pramen: Prausová R. (2002): Fytoceologický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (Východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 107-203.  
projekt: FLDOK  
ID: 9785598

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 186.Lukavice: intravilán J části obce mezi vtokem potoka Kněžná do obce a J okrajem obce, 5863b, 5. VII. 2004, J. Lepš.  
fytochorion: 61a. Křivina  
náleze: Jan Lepš  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9856960

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 94. Suchá svahová louka u pastviny na JZ okraji obce Lukavice (flor. průzkum probíhal v r. 1996-2000),

nejbližší obec: Lukavice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'27.00"N, 16°17'29.00"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Prausová R. (2003): Floristický průzkum lučních ekosystémů v horní části povodí Kněžné na Rychnovsku (východní Čechy). -

Acta Mus. Reginaehradec., ser. A (sci. natur.) 29: 47-66.

projekt: FLDOK

ID: 9802131

#### **5863c**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 415.Častolovice: les nad levým břehem Orlice J obce, Z od luk Lhotiska, 5863c, 5. VII. 2004, L. Hrouda.

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FLDOK

ID: 9862039

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Častolovice: les nad levým břehem Orlice J obce, Z od luk Lhotiska

nejbližší obec: Častolovice, okres Rychnov nad Kněžnou

fytochorion: 61b. Týnišťský úval

datum: 2004-07-05

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.

projekt: FK ČBS

poznámka: na kraji lesa

ID: 10135628

#### **5863d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Okr. Rychnov nad Kněžnou: Merklovice (u Vamberka): travnatá výslunná mez s ovocnými stromy nad vepřínem na J okraji obce. 370 m n. m.

nejbližší obec: Merklovice, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°6'24.70"N, 16°18'25.10"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 1990-05-14

nálezce: Z. Kaplan

herbář: herb. Z. Kaplan

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: číslo sběru 90/79

ID: 9883957

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Zkoumané území leží v k.ú.obce Jahodov cca 5km od Rychnova n.Kněž. (JV směrem). Druhovú skladbu lučních porostů a

okolí u Jahodova. Florist.inventarizace probíhala v letech 2005-2009

nejbližší obec: Jahodov u Rychnova n, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'49.00"N, 16°19'32.00"E

nadmořská výška: 425-445 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2009

nálezce: M. Jedličková; J. Málková

pramen: Málková J. & Jedličková M. (2009): Vliv obhospodařování na druhové složení luk v Jahodově u Rychnova nad Kněžnou. -

Orlické hory a Podorlicko, Sborn. Vlastiv. Pr. 16: 9-28.

projekt: FLDOK

ID: 8242959

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: /1/ Seznam nalezených cév. druhů rostlin v lok. VKP Krskův důl: jde o údolí drobného toku (P stranný přítok Zdobnice) a

zejména J orient.stráň V od obce Roveň

nejbližší obec: Roveň u Rychnova n.K, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'11.00"N, 16°19'14.00"E

nadmořská výška: 370-415 m

fytochorion: 60. Orlické opuky

datum: 2005

pramen: Málková J. (2006): Botanické lokality Krskův důl a Betlém v Podorlicku. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 33-64.

projekt: FLDOK

ID: 8093011

#### 5864a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.1. Seznam nalezených cévnatých druhů rostlin v okolí lomu v Javornici. Lokalita leží v k.ú.obce Javornice, cca 4km V od

Rychnova nad Kněžnou. (Inventarizace probíhala v r.2001,2007 a 2008)

nejbližší obec: Javornice u Rychnova, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'4.00"N, 16°20'35.00"E

nadmořská výška: 400-450 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2008

nálezce: J. Málková

pramen: Málková J. (2008): Flóra a vegetace v okolí lomu v Javornici u Rychnova nad Kněžnou. - Orlické hory a Podorlicko, Sborn.

Vlastiv. Pr. 15: 13-52.

projekt: FLDOK

ID: 8242874

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Nebeská Rybná - suchá stráž

nejbližší obec: Nebeská Rybná, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'34.63"N, 16°24'51.60"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2009-07-16

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6933369

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Pěčín, Z část zátopené oblasti plán.přehradu

nejbližší obec: Nebeská Rybná, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'47.82"N, 16°24'4.31"E

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 1983

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Vladimír Faltys RNDr. terénní šetření. 1983.

projekt: NDOP

ID: 7229040

#### 5864b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 6. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, květnatá svahová louka, průzkum konán v

letech 2001 -2002 /V od Rokytnice v Orł.horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'25.00"N, 16°28'23.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9789085



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 18. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Hvězdná, suchá stráň pod vlekem JV od rybníčku na Hvězdné, průzkum konán v letech 2001 -2002 /SV od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 29.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°10'29.00"N, 16°29'53.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9789559

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 36. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, suchá mez v pastvině u Záhorského potoka S od PP, průzkum konán v letech 2001-2002 /V od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°9'30.00"N, 16°29'22.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9789847

#### 5864c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Slatina nad Zdobnicí\_620885

nejbližší obec: Slatina nad Zdobnicí, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'22.34"N, 16°22'11.50"E, ± 10m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2006-10-03

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5108122

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Jahodov\_620967

nejbližší obec: Jahodov, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°8'48.23"N, 16°20'2.80"E, ± 28m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2006-10-10

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0062. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5108279

#### 5864d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Sním.1.jako lok. 48. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, suchá kosená mez před chalupou SZ od Záhorského potoka, exp.J, /JV od Rokytnice v Orlických horách, pozn.Tomšovicová, 2.5.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'58.00"N, 16°28'47.00"E

nadmořská výška: 534 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

datum: 2002-07-24

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9791385

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 48. Cévnaté druhy rostlin v přírod. parku Údolí Rokytenky a Hvězdné - Záhory, suchá květnatá mez mezi loukami a lem cesty u chalupy s památnou lípou, průzkum konán v letech 2001-2002, /JV od Rokytnice v Orlických horách, pozn. Tomšovicová, 30.4.2005/

nejbližší obec: Rokytnice v Orlických horách, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'58.00"N, 16°28'47.00"E

nadmořská výška: 480-752 m

fytochorion: 59. Orlické podhůří

pramen: Málková J., Böhnisch R. & Bradáčová S. (2002): Vegetační a floristická studie přírodního parku Údolí Rokytenky, Hvězdné a Záhorského potoka (k. ú. Rokytnice v Orlických horách a Kunvald). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 205-247.

projekt: FLDOK

ID: 9791318

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Kunvald, mez u polní cesty od Bratrské lípy do polí Z obce

nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'48.14"N, 16°29'48.53"E

fytochorion: 63a. Žamberko

datum: 2008-05-13

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.

projekt: NDOP

ID: 6626167

### 5865a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: 43. Vrchní Orlice: příkopy a okraje polí podél silnice ca 200-800 m J silničního mostu v obci (na silnici Bartošovice-Neratov),

nejbližší obec: Vrchní Orlice, okres Rychnov nad Kněžnou

nadmořská výška: 600-610 m

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1971

pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.

projekt: FLDOK

ID: 9104071

původní jméno: *Cerastium arvense*

datum: 1973-06-01

nálezce: Antonín Roubal

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8550811

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Údolíčko-horní část, bezlesí

nejbližší obec: Panské Pole, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°11'3.94"N, 16°31'13.76"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 2009-06-18

nálezce: Alžběta Čejková

pramen: Čejková Alžběta. Terénní záznamy. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6933680

### 5865b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Ostrov u Bartošovic, okolí autobusové zastávky

nejbližší obec: Bartošovice v Orlických horách, okres Rychnov nad Kněžnou

souřadnice: 50°9'7.48"N, 16°35'1.48"E

fytochorion: 95a. Český hřeben

datum: 1982-09-08

nálezce: Helena Faltysová; Helena Nováková

pramen: Helena Nováková RNDr. (Helena Faltysová RNDr.). terénní šetření. 1982.

projekt: NDOP

ID: 7258201

**5865c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 65a. Klášterec nad Orlicí: polní cesta od železničního mostu u kostela k autobusové zastávce Jedlina na silnici k obci Petrovice: travnaté okraje ca 800- 1000 m VSV kostela  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 550-590 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9104636

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 69b. Klášterec nad Orlicí: luční porosty mezi lomem J kostela a přítokovou částí pastvinské přehradní nádrže: sušší loučka na plošince nad nivou ca 500 m JV kostela  
nejbližší obec: Klášterec nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9104837

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kunvald, v obci  
nejbližší obec: Kunvald, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'30.43"N, 16°30'7.49"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1982-08-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7258914

**5865d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 83a. Petrovice nad Orlicí: zaříznuté údolí potoka Bublačka (Orlička) na JZ okraji obce (odles. část) ca 500-700 m V kóty 676,6 (Bučina), louky  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
nadmořská výška: 600-630 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9105162

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 80a. Petrovice nad Orlicí: Z část obce, příkopy, okraje cest a louky mezi jednotlivými rozptýlenými domy  
nejbližší obec: Petrovice nad Orlicí, okres Rychnov nad Kněžnou  
nadmořská výška: 620-640 m  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1971  
pramen: Roubal A. (1987): Materiály ke květeně střední části Orlických hor. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 22: 17-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 9105069

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: České Petrovice, obec  
nejbližší obec: České Petrovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°7'12.10"N, 16°36'18.55"E  
fytochorion: 95a. Český hřeben  
datum: 1982-09-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 7260689

**5866b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Horní Morava, v obci u silnice a u Moravy v kvadrantu  
nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'13.82"N, 16°48'45.52"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-06-11  
nálezc: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: Faltysová Helena RNDr. a Faltys Vladimír RNDr. Inventarizační průzkum - NPR Králický Sněžník. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7799514

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: V lese nad zotavovnou Sněžník  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°10'35.89"N, 16°48'42.70"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1993-06-10  
nálezc: Helena Faltysová; Vladimír Faltys  
pramen: Faltysová Helena RNDr. a Faltys Vladimír RNDr. Inventarizační průzkum - NPR Králický Sněžník. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7799322

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Králický Sněžník, údolí Moravy od Velké Moravy k Vilemině  
nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°9'28.63"N, 16°48'54.74"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1986-07-13  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. terenní šetření. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7261110

**5866c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 418. Králický Sněžník: Horní Lipka: okolí kóty 753,8 (Na vyhlídce) Z obce a les mezi kótou 753,8 a kótou 690  
nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 1970-07-05  
nálezc: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9041869

**5866d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Malá Morava, halda A  
souřadnice: 50°6'0.00"N, 16°49'35.00"E  
nadmořská výška: 748 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1996  
nálezc: K. Gábová  
pramen: Gábová K. (1997): Vegetace zemědělských hald u Malé Moravy ve vztahu k ekologickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2014773

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Horní Lipka, louka pod parkovištěm na okraji lesa u odbočky místní komunikace do Dolní Moravy S obce

nejbližší obec: Horní Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°8'40.81"N, 16°47'36.18"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2007-05-15

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7164804

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Horní Lipka, svah pod lesem na J úpatí Větrného vrchu

nejbližší obec: Horní Lipka, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°7'36.58"N, 16°47'14.49"E

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2007-05-15

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7165146

### 5867a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /40/ Cesta podél Moravy od mostku po odboč. žluté tur. znač. do lesa: Studium flóry NPR Králický Sněžník proběhlo v r. 2002-2005.

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°11'47.00"N, 16°50'31.00"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2005

nálezce: Baťová; Kleinová; Prausová

pramen: Prausová R., Kleinová H. & Baťová L. (2011): Výsledky floristického průzkumu Národní přírodní rezervace Králický Sněžník v letech 2002-2005. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 18: 59-90.

projekt: FLDOK

ID: 8403968

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Králický Sněžník, svážnice na Větrnou paseku kolem přechodu přes Moravu

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°11'57.34"N, 16°50'33.90"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2007-06-17

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7178843

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Králický Sněžník, svážnice Podbělka, rokle tří potoků J od Uhliska (zdrojnice potoka Ponikleč)

nejbližší obec: Velká Morava, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 50°10'9.87"N, 16°50'49.53"E

fytochorion: 96. Králický Sněžník

datum: 2006-07-12

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7172196

### 5867c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vysoká, údolí potoka V od obce, S od křižovatky se žlutou tur. značkou Vysoká-Vysoké Žibřidovice  
nejbližší obec: Žleb, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'17.05"N, 16°53'59.23"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2009-09-04  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6900958

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vojtíškov, louky a remízy SZ obce  
nejbližší obec: Vojtíškov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'36.08"N, 16°52'26.71"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-05-16  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. vlastní terénní nálezy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6635986

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Králický Sněžník, svážnice Podbělka na J a V úpatí Slamníku  
nejbližší obec: Sklené u Malé Moravy, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'50.41"N, 16°51'26.22"E  
fytochorion: 96. Králický Sněžník  
datum: 2006-07-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. Inventarizační průzkum - Národní přírodní rezervace Králický Sněžník. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7242365

### 5867d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Chrastice - 1,25 km JV kostela, západní stěna hadcového lomu, zastíněná smrkovým lesem  
souřadnice: 50°7'51.00"N, 16°56'44.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1998-05-24  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616520

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Habartice, hřbítok u lesa, vršek hřbetu s drobnými skalkami  
souřadnice: 50°6'35.00"N, 16°56'60.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1998-08-05  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616937

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Habartice, hřbítek u lesa, skalka  
souřadnice: 50°6'35.00"N, 16°56'60.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1998-08-05  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616930

#### 5868a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Ostružná (distr. Jeseník), PR Stráž-Skalka – J a JZ svah vrchu Stráž (835 m), příkrá travnatá stráž 1 km Z od železniční stanice  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'2.00"N, 17°2'11.00"E  
nadmořská výška: 730-800 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2016-05-07  
náleze: P. Batoušek  
herbář: BRNM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: H46;  
ID: 13211333

#### 5868b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1.a. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1966  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998479

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1.c. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998648

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1.b. Hrubý Jeseník: Šerák, okolí turistické chaty  
nejbližší obec: Ostružná, okres Jeseník  
souřadnice: 50°11'3.00"N, 17°6'46.00"E  
nadmořská výška: 1320 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998570

**5868c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Novolosinský potok a lesíky kolem něj u obce  
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk  
nadmořská výška: 600-650 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1982-07-03  
nálezce: Č. Deyl  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8786963

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1\_Aloizovské louky  
nejbližší obec: Branná u Šumperka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'40.74"N, 17°1'24.42"E, ± 900m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2010  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7014283

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 2\_Nové losiny\_louky  
nejbližší obec: Nové Losiny, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'0.00"N, 17°2'6.69"E, ± 1484m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2010  
nálezce: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013758

**5868d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 4.a. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E  
nadmořská výška: 1010-1030 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1966  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998947

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 3.a. Hrubý Jeseník: Vřesová studánka, okolí turistické chaty  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°8'42.00"N, 17°8'8.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1966  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998743

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 4.b. Hrubý Jeseník: Červenohorské sedlo, okolí rekreačních objektů, parkoviště, lom,  
nejbližší obec: Kouty nad Desnou, okres Šumperk  
souřadnice: 50°7'28.00"N, 17°9'3.00"E  
nadmořská výška: 1010-1030 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7998997



**5869a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník, kotlina Bělé, mezi údolím Borového potoka (pravostranný přítok Bělé) a Bělskou strán  
souřadnice: 50°10'17.00"N, 17°12'30.00"E  
fytochorion: 73a. Rychlebská vrchovina  
datum: 1994-07-12  
nálezce: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2657960

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník, kotlina Bělé, mezi údolím Zaječeho pot. (pravostranná větev Bělé) a Bělskou strání  
souřadnice: 50°8'59.00"N, 17°12'42.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1994-07-14  
nálezce: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2658045

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník, kotlina Bělé, mezi údolím Zaječeho pot. (pravostranná větev Bělé) a Bělskou strání  
souřadnice: 50°8'59.50"N, 17°12'42.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1994-07-14  
nálezce: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2658061

**5869c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7.a. Hrubý Jeseník: Švýcárna, okolí turistické chaty,  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°6'4.00"N, 17°12'56.00"E  
nadmořská výška: 1340 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1966  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 7999314

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)  
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°12'60.00"E  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-05-11  
nálezce: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2720941

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník, S část (kotlina Bělé)  
souřadnice: 50°7'50.00"N, 17°12'60.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 2002-05-11  
nálezce: R. Hédli  
projekt: ČNFD  
ID: 2720960

### 5870a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Heřmanovice, 3,5 km J od obce, u hájovny u lesa  
souřadnice: 50°10'2.00"N, 17°22'39.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1972-06  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - *Campanula*, Ostrava, 4: 125-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 2639785

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Vrbno pod Pradědem: louky pod silnicí na Heřmanovice  
datum: 1972-07-01  
náleze: Burešová; Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8560368

### 5870b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 478. Heřmanovice: pastviny a lesní okraje Z svahu vrchu Komora (834 m) podél silnice 0,8 km V Kostelního vrchu (734 m)  
nejbližší obec: Heřmanovice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'14.00"N, 17°25'59.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9475525

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 701000-LHC Město Albrechtice, Město Albrechtice, 405  
souřadnice: 50°11'49.00"N, 17°25'10.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1957-08-01  
náleze: J. Tichý  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 927395

### 5871a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 162. Město Albrechtice: výchozy hornin, doubravy, křoviny a suché louky na V svazích Zadního kopce (444 m) asi 1 km JZ od okraje města  
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°9'22.00"N, 17°33'29.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9464153

### 5871b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 51. Víno: polní kazy a pahorky v okolí kóty 354,8 0,3 km S obce  
nejbližší obec: Víno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°11'37.00"N, 17°39'5.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9458234

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Krnovsko - Albrechtice, stráž západně silnice do Piskořova  
souřadnice: 50°10'26.00"N, 17°35'16.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696376

### 5871c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 165. Město Albrechtice: osada Burkvíz - úpatí hřebene s hradem Burkvíz, okraj lesa a louky na S svahu J osady  
nejbližší obec: Město Albrechtice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°8'11.00"N, 17°34'8.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9464221

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: PR Krasovský kotel 1192  
nejbližší obec: Krasov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'53.85"N, 17°32'24.76"E, ± 348m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009  
náleze: Adrián Czernik; Zuzana Dočkalová  
pramen: Adrián Czernik, Zuzana Dočkalová. MSK\_IP\_2009\_Krasovsky\_kotel\_botanicky: Inventarizační botanický průzkum PR Krasovský kotel. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6889022

### 5871d

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Krnov, výslunné stráně Horky při západním okraji města  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'8.65"N, 17°39'21.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1999-05-14  
náleze: Z. Dočkalová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28060;  
ID: 9893590

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Krnov, vrch Horky 2 km SZ ž. st. Krnov  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°6'8.65"N, 17°39'21.70"E, ± 500m  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1998-04-26  
náleze: A. Pečinka; Z. Dočkalová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28065;  
ID: 9893591

#### 5872a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 10. Osoblažsko, kopeček mezi osadou Slezské Rudoltice a osadou Víno, JZ expozice  
nejbližší obec: Slez. Rudoltice, Osobl  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679934

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Osoblažsko - kopeček mezi osadou Slezské Rudoltice a osadou Víno  
souřadnice: 50°11'47.00"N, 17°40'11.00"E  
fytochorion: 74a. Vidnavsko-osoblažská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696202

#### 5872c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Krnovsko, kopečky při SZ okraji města  
souřadnice: 50°6'1.00"N, 17°39'56.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2004-07-31  
náleze: A. Hoffmann  
projekt: ČNFD  
ID: 3049436

#### 5939b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 188. Pomezí-Dolní Hraničná: okraj lesa při asfaltové cestě J od osady  
nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb  
souřadnice: 50°4'31.00"N, 12°17'12.00"E  
fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina  
datum: 1996-07-13  
náleze: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová  
pramen: Martínek K. (1999): *Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu* (8.-13. 7. 1996). - Sborník Zápaadočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9506392

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 191. Pomezí-Horní Hraničná: lemy asfaltové cesty, JV a V od osady

nejbližší obec: Pomezí, okres Cheb

souřadnice: 50°3'45.00"N, 12°17'41.00"E

fytochorion: 22. Halštrovská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jaromír Sofron; Jaroslava Nesvadbová

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9506468

#### 5940c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 337. Starý Hrozňatov: poloruderální plochy a křoviny, Z od osady Slapany

nejbližší obec: Starý Hrozňatov, okres Cheb

souřadnice: 50°1'38.00"N, 12°21'49.00"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 1996-07-13

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9510025

#### 5941a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: PP Těšovské pastviny

souřadnice: 50°4'20.44"N, 12°32'33.27"E

fytochorion: 24a. Chebská pánev

datum: 2012-06-04

nálezce: Přemysl Tájek; Jana Rolková

pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11180124

#### 5941b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 231. Ostrov u Studánky: po polní cestě na okraji lesa z Krásné Lípy do Ostrova

nejbližší obec: Ostrov u Studánky

fytochorion: 86. Slavkovský les

datum: 1979-07-15

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.

projekt: FLDOK

ID: 9187948

#### 5941c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 483. Dolní Žandov: silniční lemy mezi obcí a stanicí ČD

nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb

souřadnice: 50°0'53.00"N, 12°32'41.00"E

fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina

datum: 1996-07-13

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.

projekt: FLDOK

ID: 9513037

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0193sl\_113203\_330\_T1.3  
nejbližší obec: Salajna, okres Cheb  
souřadnice: 50°1'52.90"N, 12°30'16.34"E, ± 551m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2004  
nálezce: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3569331

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0193sl\_113204\_208\_T1.1  
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 50°0'38.95"N, 12°34'11.60"E, ± 109m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2004  
nálezce: Přemysl Tájek  
pramen: Přemysl Tájek. k0193sl: k0193sl. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3570518

#### 5941d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 519. Lazy: rybníček a jeho okolí, JZ od osady  
nejbližší obec: Lazy, okres Cheb  
souřadnice: 50°2'52.00"N, 12°37'38.00"E  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 1996-07-13  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9513905

#### 5942a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Slavkovský les: Vřesovec: jde o komplex hadcových výchozů Mnichovských hadců. Lok.se nachází cca 1,7km SV od obce Prameny, rozloha je 5,71ha. Průzkum probíhal 5.-10.2005, patří do fyt.okr.28c, čtverec síť.map.5942a a 5942b. Seznam druhů cévn.rostlin z území.  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'46.00"N, 12°44'52.00"E  
nadmořská výška: 782-802 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2009  
nálezce: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2010): Flóra a vegetace lokality Vřesovec - významného botanického území Mnichovských hadců. - Erica 17: 33-50.  
projekt: FLDOK  
ID: 8242301

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Rašeliniště u myslivny: (28b/ 5942a-5942b): se nachází JZ od obce Krásno, 1,6-2,8 km SZ od kostela v Nové Vsi a 1-2km JV od křižovatky silnic v býv.městě Čistá. Seznam druhů cévn.rostlin zjišt.v území, průzkum probíhal od 4.-9.2006.  
nejbližší obec: Krásno, okres Sokolov  
souřadnice: 50°5'31.00"N, 12°44'3.00"E  
nadmořská výška: 758-784 m  
fytochorion: 28b. Kaňon Teplé  
datum: 2006  
nálezce: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2007): Flóra a vegetace připravované přírodní rezervace Rašeliniště u myslivny. - Erica 14: 39-56.  
projekt: FLDOK  
ID: 8231697

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 107. CHKO Slavkovský les: skalní i nehadcové výchozy: rozloha 158m (čtv.), bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú.  
Prameny u Mar.Lázní, (5942a),  
nejbližší obec: Prameny u Marián.Láz, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'24.00"N, 12°43'27.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 86. Slavkovský les  
datum: 2003  
náleze: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8236101

#### 5942b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
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  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893530

původní jméno: *Cerastium arvense*  
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  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893531

původní jméno: *Cerastium arvense*  
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  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893532

původní jméno: L. Filipová 2004-06-05: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Slavkovský les, u silnice asi 2 km SV od obce Prameny, Křížky  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'56.72"N, 12°44'58.55"E, ± 200m  
nadmořská výška: 817 m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 2004-06-05  
náleze: L. Filipová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 11359;  
ID: 9893597

původní jméno: orig.: *Cerastium alsinifolium*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Slavkovský les, Mariánské Lázně, CHKO Slavkovský les, CHN Křížky, S obce Prameny, hadcové skalky  
nejbližší obec: Prameny, okres Cheb  
souřadnice: 50°3'56.43"N, 12°44'58.33"E, ± 200m  
fytochorion: 28c. Mnichovské hadce  
datum: 1984-10-14  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 14664;  
ID: 13179316

#### 5942c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
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: et al.; P. Vít  
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: 9893534

#### 5942d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
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: et al.; P. Vít  
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: 9893533



### 5943a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 217. Vodná: lesní cesta údolím potoka směrem od obce k Černému rybníku  
nejbližší obec: Vodná  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9187721

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Měchov - liliový pahorek  
nejbližší obec: Měchov, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°3'7.72"N, 12°53'3.89"E  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2010-06-24  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl. Floristická a faunistická pozorování. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6954114

### 5943b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 717. Toužim: stráně na P břehu Střely mezi zámekem a Podzámeckým rybníkem SZ od města  
nejbližší obec: Toužim, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 590-610 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9198532

### 5943c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 98. CHKO Slavkovský les: Hadcové výchozy: rozloha 1676m (čtv.), bor i bezlesí, 50 % skalek, nacházející se v k.ú. Tisová u Otročina, (5943c),  
nejbližší obec: Tisová u Otročina, okres Karlovy Vary  
souřadnice: 50°2'9.00"N, 12°50'1.00"E  
nadmořská výška: 670-880 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: P. Tájek  
pramen: Tájek P. (2008): Flóra hadcových výchozů Slavkovského lesa - výsledky průzkumu z let 2001-2003. - Erica 15: 3-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 8235878

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 490. Otročín: podél silnice z nádraží do obce a v obci  
nejbližší obec: Otročín, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9193787

**5944a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 89. Brložec: pahorky mezi obcí Brložec a kótou Homolka  
nejbližší obec: Brložec, okres Děčín  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185136

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 111. Radyně: louka mezi lesem, Luhovským potokem a silnicí V od obce  
nejbližší obec: Radyně, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: V. Čejka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185284

**5944b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 55. Borek: okolí žel.stanice a sousední vlhká louka  
nejbližší obec: Borek, okres Pardubice  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9184326

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 843. Žlutice: skalky nad silnicí (křemencové břidlice) před ohybem silnice a Střely asi 1 km Z od okraje obce  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: J. Kosinová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9202551

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 847. Žlutice: úvoz při polní cestě asi 500 m J od osady Verušice, 2 km Z od okraje obce  
nejbližší obec: Žlutice, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: J. Kosinová  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9202637

**5944c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 281. Třebouň: mezi obcí a lesem  
nejbližší obec: Třebouň, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Karel Kubát  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9189043

**5944d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 761. Služetín: rybník Mich SV od obce  
nejbližší obec: Služetín  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1979-07-15  
náleze: Josef Holub; Jiří Zázvorka  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9200041

**5945a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 37. Záhořice: JZ-JJZ úpatí Vladaře  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183664

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 33. Záhořice: červeně znač. cesta SV směrem, 300 m SV od žel.stanice až 1 km SV žel.stanice  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183410

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 43. Záhořice: cesta na okraji lesa od SSZ úpatí k SV úpatí Vladaře  
nejbližší obec: Záhořice, okres Karlovy Vary  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183921

**5945b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0096\_121316\_45\_L7.1  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'54.62"N, 13°19'27.66"E, ± 67m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3645551

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0096\_121316\_49\_K3  
nejbližší obec: Kračín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'12.19"N, 13°19'26.29"E, ± 44m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3645576

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0096\_121316\_51\_L5.4  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'57.11"N, 13°19'46.38"E, ± 123m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3645603

#### 5945d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Střela: na mezofilní louce na L břehu Střely 1,1km SSZ od Černé Hatě  
nejbližší obec: Černá Hať, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'47.00"N, 13°18'22.00"E  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1995  
pramen: Pivoňková L. (1996): Nové lokality *Orchis ustulata* L., *Epipactis atrorubens* (Hoff.ex Bernh.) Schult. a *Carex alba* Scop. v západních Čechách. - *Calluna* 1: 3.  
projekt: FLDOK  
ID: 7950552

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: SPR Střela, Rabštejn, pod zámkem  
souřadnice: 50°2'30.00"N, 13°17'32.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 1973-05-20  
nálezc: J. Nesvadbová  
pramen: Žán M., Čechil F., Červená A., Hauznerová I., Janský B., Kočandrlová E., Kraft J., Nesva (1984): Státní přírodní rezervace Střela. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2217163

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rabštejn nad Střelou, okolí obce  
souřadnice: 50°2'32.00"N, 13°17'31.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
nálezc: R. Mikyška  
pramen: Mikyška R. (1952): Rostlinosociologická studie o lesích při dolní Střele. - Rozpr. Čes. Akad. Věd Um., Praha, tř. II., ser. math.-natur., 61/5: 1-37.  
projekt: ČNFD  
ID: 1260094

#### 5946a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0096\_121316\_55\_K3  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'51.67"N, 13°19'56.39"E, ± 202m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
nálezc: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3645644

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0096\_121316\_94\_L7.1  
nejbližší obec: Pastuchovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°4'41.77"N, 13°23'0.92"E, ± 60m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3645915

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0096\_121316\_177\_T1.1  
nejbližší obec: Tis u Blatna, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°5'41.53"N, 13°21'0.94"E, ± 355m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0096: u0096. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3647124

#### 5946b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rakovnická pahorkatina: Jesenice, u silnice na Kosobody, 200 m JJV od rybníka  
souřadnice: 50°5'55.00"N, 13°29'49.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 473 m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2005-06-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2833303

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0158\_121318\_170\_T3.5B  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'14.46"N, 13°29'49.88"E, ± 63m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3651036

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0158\_121318\_295\_L7.1  
nejbližší obec: Jesenice u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'26.81"N, 13°28'13.01"E, ± 161m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0158: u0158. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3652264

#### 5946c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPP Odlezelské jezero  
nejbližší obec: Odlezly, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°0'57.93"N, 13°22'26.53"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011-07-21  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezelské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7184391

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPP Odlezenské jezero  
nejbližší obec: Odlezy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 50°1'2.78"N, 13°22'30.57"E  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2011-07-12  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Jan Šturma. Inventarizační průzkum NPP Odlezenské jezero. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7174397

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Chrášťovice u Mladotic; koseno  
souřadnice: 50°0'10.93"N, 13°22'4.13"E, ± 98m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2861 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12758558

#### **5947a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0170\_121319\_258\_L7.1  
nejbližší obec: Kosobody, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'56.58"N, 13°31'14.23"E, ± 44m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3654517

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0170\_121319\_281\_K3  
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník  
souřadnice: 50°5'24.97"N, 13°31'12.25"E, ± 71m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3654620

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: u0170\_121319\_51\_T5.5  
nejbližší obec: Soseň, okres Rakovník  
souřadnice: 50°4'54.91"N, 13°31'52.43"E, ± 157m  
fytochorion: 30a. Jesenická plošina  
datum: 2003  
náleze: Jitka Gutzerová  
pramen: Jitka Gutzerová. u0170: u0170. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2003 - 12.06.2004  
ID: 3653272

#### 5947b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°4'6.00"N, 13°39'10.00"E  
nadmořská výška: 421 m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2004-05-21  
náleze: J. Novák  
projekt: ČNFD  
ID: 2961293

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Petrovice u Rakovníka; dominanty *Arrhenatherum elatius*, *Festuca rubra*, *Poa pratensis*, koseno  
souřadnice: 50°3'35.06"N, 13°38'34.10"E, ± 64m  
fytochorion: 30b. Rakovnická kotlina  
datum: 2014-05-23  
náleze: Václav Somol  
pramen: Somol Václav (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2859 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13062672

#### 5947c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0202\_123109\_4\_K3  
nejbližší obec: Kožlany, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'59.86"N, 13°31'30.65"E, ± 157m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3695962

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0202\_123109\_160\_T5.5  
nejbližší obec: Břežany u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'17.86"N, 13°34'15.06"E, ± 192m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3696702

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0202\_123109\_162\_T1.1  
nejbližší obec: Břežany u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 50°0'18.50"N, 13°34'21.90"E, ± 253m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3696714

#### 5947d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Krakovec, úpatí hradeb s maltovými osypy  
souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°38'18.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-06-05  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2448545

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Krakovec (Křivoklátsko), J svahy pod hradem

souřadnice: 50°0'60.00"N, 13°38'20.00"E

nadmořská výška: 375 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-06-10

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2101146

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Milíčov (Křivoklátsko), 1,5 km V od obce, údolí Šípského potoka

souřadnice: 50°0'8.00"N, 13°38'10.00"E

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991-06-13

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2100823

#### 5948b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Rakovník, Na Spravedlnosti, úvozová cesta mezi koupalištěm a okrajem města

souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°45'3.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-14

nálezce: J. Kolbek

projekt: ČNFD

ID: 2451766

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Rakovník, Na Spravedlnosti, úvozová cesta mezi koupalištěm a okrajem města

souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°45'3.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-14

nálezce: J. Kolbek

projekt: ČNFD

ID: 2451779

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Rakovník, Na Spravedlnosti, úvozová cesta mezi koupalištěm a okrajem města

souřadnice: 50°5'45.00"N, 13°45'3.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-14

nálezce: J. Kolbek

projekt: ČNFD

ID: 2451798

#### 5948c



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Rousínov, suchá mez nad silnicí 0,3 km SV od obce

souřadnice: 50°1'19.00"N, 13°40'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-14

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2427275

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Rousínov, suchá mez nad silnicí 0,4 km SV od obce

souřadnice: 50°1'26.00"N, 13°40'58.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-14

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2427256

#### 5948d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Sním./9/. Svahové louky 1km VSV obce Skřiváň, exp. V.

nejbližší obec: Skřiváň, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'31.00"N, 13°46'24.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982-05-31

pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.

projekt: FLDOK

ID: 8049415

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Křivoklátsko: suť na P břehu Berounky, 1 km J obce Nezabudice, naproti chatařské osadě a restauraci "U Rozvědčička"

(lokality přístupná po stezce ze Skryj do Branova)

nejbližší obec: Nezabudice, okres Rakovník

nadmořská výška: 265-280 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1980-06-24

pramen: Kolbek J. (1983): Geobotanické poznámky k výskytu *Saxifraga rosacea* v okolí ventarol na Křivoklátsku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 18: 173-178.

projekt: FLDOK

ID: 9159600

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /36/ Křivoklátsko: širší okolí Čertovy skály ohraničené z JV a SV roklemi, směřující k hájovně Křiniště JV od Hracholusky, les.

prvky, trav. úvozy a pasek, prvky,

nejbližší obec: Hracholusky

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kolbek J. & Petříček V. (1985): Flóra a vegetace širšího okolí Čertovy a Kněžské skály na Křivoklátsku. - Bohem. Centr. 14: 109-160.

projekt: FLDOK

ID: 8951142

**5949a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Městečko u Křivoklátku (Křivoklátsko), 2 km SSZ od mostu, nad pravým břehem Ryšavy  
souřadnice: 50°4'5.00"N, 13°51'5.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-31  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2101210

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,8 km J od hájovny Píně  
souřadnice: 50°5'38.00"N, 13°53'28.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-06-20  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2100926

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lánská obora  
datum: 1965  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8570434

**5949b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lánská obora (Křivoklátsko), 1,7 km ZJZ od obce Ploskov, SZ za hájovnou Šance  
souřadnice: 50°5'15.00"N, 13°56'60.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-06-16  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2099369

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zbečno (Křivoklátsko), S od obce, JZ svahy vrchu Novina  
souřadnice: 50°3'5.00"N, 13°54'60.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-30  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2101036

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Zbečno (Křivoklátsko), S od obce, JZ svahy vrchu Novina

souřadnice: 50°3'5.00"N, 13°54'60.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1990-05-30

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2101011

#### 5949c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Bohemia centralis - distr. Rakovník, vrch Baba S od Křivoklátu

nejbližší obec: Křivoklát, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'32.48"N, 13°52'43.90"E, ± 500m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1969-05-09

nálezce: J. Kolbek; L. Hrouda

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 23856;

ID: 10125084

#### 5949d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /5/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z od obce Nižbor /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 22-30/

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8955443

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /3/ Křivoklátsko: J od P břehu Berounky, Z až JZ od obce Žloutkovice /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí A-K 9-21/

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Beroun

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8954649

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 14. CHKO Křivoklátsko: Flóra a vegetace křivoklátských pleší: PR Kabečnice: (25ha) (zajíma příkré svahy nad řekou) se nachází na P břehu Berounky, cca 1 km S obce Žloutkovice

nejbližší obec: Žloutkovice, okres Rakovník

souřadnice: 50°1'18.00"N, 13°57'15.00"E

nadmořská výška: 240-360 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Kučera T. & Mannová V. (1998): Srovnávací studie křivoklátských pleší. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 97: 7-48.

projekt: FLDOK

ID: 9638463

**5950a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Poteplí, u silnice za obcí směrem k Čeperce, břeh silnice na les, světlině z boku mírně stíněný stromy  
souřadnice: 50°4'2.00"N, 14°4'37.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1992-08-05  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2449793

původní jméno: *Cerastium arvense*  
náleze: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8571631

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0505\_122316\_15\_T3.1  
nejbližší obec: Družec, okres Kladno  
souřadnice: 50°5'28.46"N, 14°1'37.31"E, ± 8m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2003  
náleze: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0505: a0505. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 24.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3683191

**5950b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Malé Kyšice, údolí Kačáku, hrana svahu nad Novým mlýnem  
souřadnice: 50°3'45.70"N, 14°6'24.50"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-05-09  
náleze: Zuzana Münzbergová  
projekt: ČNFD  
ID: 1191172

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Malé Kyšice, údolí Kačáku, hrana svahu nad Novým mlýnem  
souřadnice: 50°3'42.70"N, 14°6'31.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2009-05-09  
náleze: Zuzana Münzbergová  
projekt: ČNFD  
ID: 1191196

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bratronice; statek Pohodnice; nad rybníčkem za břízami  
souřadnice: 50°3'33.00"N, 14°6'16.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1990-05-20  
náleze: T. Kučera  
projekt: ČNFD  
ID: 1759242

**5950c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 50°0'8.00"N, 14°0'14.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-05-27  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1052280

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0499\_124102\_42\_T5.5  
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'58.19"N, 14°4'49.48"E, ± 82m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3740729

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0499\_124102\_74\_T1.1  
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun  
souřadnice: 50°0'49.86"N, 14°4'7.75"E, ± 94m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3740884

**5950d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0499\_124102\_33\_T3.5B  
nejbližší obec: Libečov, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'12.14"N, 14°5'46.36"E, ± 58m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3740698

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0499\_124102\_87\_K3  
nejbližší obec: Chyňava, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'0.19"N, 14°4'57.94"E, ± 48m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3740947

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0499\_124103\_462\_T3.5B  
nejbližší obec: Nenačovice, okres Beroun  
souřadnice: 50°1'2.64"N, 14°8'46.46"E, ± 44m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
nálezc: Michal Štefánek  
pramen: Michal Štefánek. a0499: a0499. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3742694

### 5951b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Praha, nádraží Žvahov  
nejbližší obec: Zličín, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'51.01"N, 14°17'52.08"E, ± 350m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2009  
náleze: 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-hostivice-rudna-u-prahy/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13173807

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tabulka 1e/ PR Divoká Šárka: dynamika změn květeny přírodní památky Divoká Šárka: jde o soutěsku v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,  
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1993  
náleze: et al.; Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9580875

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sním.3.b/ PR Divoká Šárka: vrchol Kozákovy skály: soutěska v silicitových skalách, na SZ okraji Prahy, k. ú. Dolní Liboc a Veleslavín,  
nejbližší obec: Praha-Dolní Liboc, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'57.00"N, 14°19'20.00"E  
fytochorion: 9. Dolní Povltaví  
datum: 1989  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková J., Hadinec J., Osbornová J. & Rektoris L. (1994): Zhodnocení opakovaného sledování květeny a vegetace přírodní rezervace Divoká Šárka v Praze. - Příroda 1: 31-62.  
projekt: FLDOK  
ID: 9578561

### 5951d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Příloha 1. Sním.2. Soupis zjištěných druhů rostlin: Řeporyje: výslunný svah cca 650m SZ od Řeporyjského nám., S od ulice Ve Výrech, S exp.  
nejbližší obec: Praha 5 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 14°18'29.00"E  
nadmořská výška: 334 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008-08-14  
pramen: Hrčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách, významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 191-200.  
projekt: FLDOK  
ID: 8123038

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sním.2. Řeporyje: výslunný svah cca 650m SZ od Řeporyjského nám., S od ulice Ve Výrech, S exp.  
nejbližší obec: Praha 5 - Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'17.00"N, 14°18'29.00"E  
nadmořská výška: 334 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2008-08-14  
pramen: Hrčka D. (2008): Skalnatý výchoz u bývalé těžebny cihlářských hlín v Praze 5 - Stodůlkách, významná lokalita xerothermní vegetace. - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 191-200.  
projekt: FLDOK  
ID: 8122911

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.2.sním.13. Kalksteinbruch 1,5km östlich von Praha-Řeporyje, (Mittelböhmen), Exp.N  
nejbližší obec: Praha-Řeporyje, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°2'27.00"N, 14°18'22.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 1980-08-15  
pramen: Kolbek J. & Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia 66: 115-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068302

#### 5952a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Praha, nádraží Jinonice  
nejbližší obec: Radlice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'18.56"N, 14°22'39.94"E, ± 300m  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2009  
náleze: 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-hostivice-rudna-u-prahy/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13173422

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 22. (7d.Bělohor.tab./9. Dol.Povlt. 5952a,5951b): Praha 5 - Motol: starý opuštěný sad na opukové stráni a skládka mezi ul.Kukulova (u Fakultní nemocnice), Plzeňská a V okrajem čtvrti Řepy.  
nejbližší obec: Praha 5 - Motol, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°4'7.00"N, 14°20'2.00"E  
nadmořská výška: 300-320 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: 8112417

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Střešovické skály  
nejbližší obec: Břevnov, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°5'30.81"N, 14°22'4.23"E  
fytochorion: 7d. Bělohorská tabule  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6806952

#### 5952c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Bohemia centralis, distr. Praha: in locis lapidosis prope vicum Velká Chuchle, situ austr.-occidentali ab urbe Praha, solo calcareo. 250 m s. m.  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'53.00"N, 14°22'29.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1964-05-22  
náleze: H. Pistulková; Z. Doležalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 446400; Herbarium Instituti Botanici Universitatis Carolinae Praha - Československo no 7. *Cerastium arvense*;  
distr. phytogeogr. 8 Český kras;  
ID: 3298004

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Bohemia centralis: distr. Praha: in locis lapidosis prope vicum Velká Chuchle, situ austr.-occidentali ab urbe Praha, solo calcareo  
nejbližší obec: Praha-Velká Chuchle, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'37.52"N, 14°22'57.08"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1964-05-22  
nálezc: H. Pistulková; Z. Doležalová  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 5592;  
ID: 10125080

#### 5952d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.5.sním.1.-26. On a small slope on the bank of pond Šeberovský rybník, near Kunratice, Praha 4.  
nejbližší obec: Praha 4 - Kunratice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'35.00"N, 14°29'35.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1986-04-07  
nálezc: Hrouda  
pramen: Kubíková J. (1992): Survival of two endangered plant species (*Dracocephalum austriacum* and *Gagea bohemica*) in the surroundings of the City of Prague. - *Novit. Bot.* 7 (1991-1992): 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8084588

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Praha (Kamýk), PP V Hrobech, úpatí kopečku v Z části území  
souřadnice: 50°0'35.00"N, 14°26'40.00"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2007-06-28  
nálezc: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Adámek M. et Špryňar P. (2007): Hranice mezofytika a termofytika na jihovýchodním okraji Prahy na příkladu dvou izolovaných chráněných území - přírodní památka Pitkovická stráň a přírodní památka V hrobech. - *Natura Prag.*, Praha, 18: 183-198.  
projekt: ČNFD  
ID: 1290573

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Praha (Kamýk), PP V Hrobech, vrcholová plošina kopečku v Z části území  
souřadnice: 50°0'35.00"N, 14°26'40.00"E, ± 100m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
datum: 2007-06-28  
nálezc: J. Kubíková  
pramen: Kubíková J., Adámek M. et Špryňar P. (2007): Hranice mezofytika a termofytika na jihovýchodním okraji Prahy na příkladu dvou izolovaných chráněných území - přírodní památka Pitkovická stráň a přírodní památka V hrobech. - *Natura Prag.*, Praha, 18: 183-198.  
projekt: ČNFD  
ID: 1290655

#### 5953a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Praha, nádraží Hostivař  
nejbližší obec: Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°3'18.42"N, 14°32'17.02"E, ± 400m  
fytochorion: 10b. Pražská kotlina  
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-benesov-u-prahy/>]  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13210867



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 40. (10b. Praž.ploš.5953a): Praha 10 - Malešice: pruh pole, křoviny a sušší stráň nad žel.tratí S průmyslového komplexu malešické teplárny a JZ křižovatky ulice Průmyslová a Českobrodská.

nejbližší obec: Praha 10 - Malešice, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°5'13.00"N, 14°31'51.00"E

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 2006

pramen: Joza V. (2009): Materiály ke květeně Prahy (cévnaté rostliny) I.. - Muz. a Součas., ser. natur. 24: 101-116.

projekt: FLDOK

ID: 8114484

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Mimo Sním.7. Praha 10: Povodí Slatinského potoka: pod náspem železnič.tratiě Praha-Benešov, regulované navážky podél hranice "jezířka" a dolní část Slatinského potoka od "Trianglu" Z směrem, JV od kóty 221 "Na Slatinkách" v Záhrad.Městě.

nejbližší obec: Praha 10 - Hostivař, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°3'23.00"N, 14°31'23.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

pramen: Jaroš V. (2006): Vegetační a floristické poměry v okolí Slatinského a Hostavického potoka ve východní části Prahy. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 41: 259-273.

projekt: FLDOK

ID: 8328523

### 5953b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Praha 9: SZ od obce Újezd nad Lesy, u S okraje železniční trati necelých 60 m Z od okraje PR Klánovský les, bezlesé

prostranství, pravostranný přítok Blatovského potoka

nejbližší obec: Praha 9-Újezd n. L

nadmořská výška: 246 m

fytochorion: 64a. Průhonická plošina

datum: 1996-10-19

pramen: Špryňar P. & Řezáč M. (1997): Ohrožené pražské mokřady 2. Prameniště nad tratí u Újezda nad Lesy. - Muz. a Součas., ser. natur. 11: 67-79.

projekt: FLDOK

ID: 9016891

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Praha 9-Újezd nad Lesy: Z okraj obce, tzv. Prostřední louka na L břehu Běchovického potoka, asi 300 m JV od soutoku s Blatovským potokem

nejbližší obec: Praha 9, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'52.00"N, 14°38'9.00"E

fytochorion: 10b. Pražská kotlina

datum: 1997-08-07

nálezce: Pavel Špryňar; Milan Řezáč

pramen: Špryňar P., Řezáč M., Sádlo J., Rieger M. & Manych J. (1997): Příspěvek k poznání pražské květeny. - Natura Pragensis 14: 113-186.

projekt: FLDOK

ID: 9671384

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: sním. 3. Prostřední louka (převzato z práce Špryňar et al.1998), dvakrát ročně kosená louka /Z obce Újezd nad Lesy/

nejbližší obec: Újezd nad Lesy, okres Praha (Hlavní město Praha)

souřadnice: 50°4'51.00"N, 14°38'12.00"E

fytochorion: 10a. Jenštejnská tabule

datum: 1997-08-07

pramen: Řezáč M. & Špryňar P. (1999): Ohrožené pražské mokřady. 4. Soutok Blatovského a Běchovického potoka. - Muz. a Součas., ser. natur. 13: 11-24.

projekt: FLDOK

ID: 9680907

### 5953c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Praha, Újezd u Průhonic: u cesty od rybníka Homolky k Milíčovskému lesu  
nejbližší obec: Újezd u Průhonic, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'32.00"N, 14°32'40.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1978-05-13  
nálezc: J. Grulichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 477320; distr. phytogeogr. 64a Průhonická plošina;  
ID: 3298331

### 5953d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sním.10. Nedvězí: travnato-skalkatý svah mezi lesem a bývalým lomem ve střední části území, exp.J,  
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'43.00"N, 14°39'39.00"E  
nadmořská výška: 335 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1973-07-13  
pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 7917186

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nedvězí: v SZ části území v prostoru lomu J od pomníku  
nejbližší obec: Nedvězí, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°0'53.00"N, 14°39'16.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
pramen: Jaroš V. (1977): Rostlinná společenstva rekreačního území "V mejtě" u Nedvězí ve středních Čechách. - Preslia 49: 53-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 7917241

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: tab. 5/GV2/ Pitkovice: dolní část skalnato-travnatého svahu V silnice Uhřetěves-Průhonice SV kóty 277  
nejbližší obec: Pitkovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 50°1'3.00"N, 14°35'11.00"E  
nadmořská výška: 284 m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1996  
pramen: Jaroš V. (1997): Rostlinná společenstva jihovýchodní části Prahy se zřetelem na botanicky významná území. - Natura  
Pragensis 14: 67-111.  
projekt: FLDOK  
ID: 9670351

### 5954a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 71b. Úvaly: skalky nad rybníkem na P břehu Škvoreckého potoka, JZ exp.  
nejbližší obec: Úvaly, okres Praha-východ  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1978-07  
nálezc: Vladimír Skalický  
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: 9139572

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0082\_131321\_161\_T5.5  
nejbližší obec: Dobročovice, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°3'54.40"N, 14°41'30.48"E, ± 78m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000  
nálezce: Veronika Strnadová  
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001  
ID: 3803877

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0082\_131322\_42\_T3.5B  
nejbližší obec: Úvaly u Prahy, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°3'54.83"N, 14°43'38.03"E, ± 6m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2000  
nálezce: Veronika Strnadová  
pramen: Veronika Strnadová. a0082: a0082. 2001.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2000 - 24.08.2001  
ID: 3803943

#### 5954c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lom na Plachtě  
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°1'54.89"N, 14°43'37.59"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 2003  
nálezce: Jan Pokorný  
pramen: František Kuchař, Josef Hruška. Inventarizační průzkum ptáků a savců. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7791392

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Lom Na plachtě  
nejbližší obec: Třebohostice u Škvorce, okres Praha-východ  
souřadnice: 50°1'54.27"N, 14°43'37.60"E, ± 86m  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1992  
nálezce: Marie Pivničková  
pramen: Pivničková M. CHPV Lom na Plachtě. Botanický IP.. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6711174

#### 5955a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 170. Klučov: vrch "Na háji" (býv. hradiště) nad V částí obce (600 m SV žel. zastávky), JZ exp.  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
nálezce: Vladimír Skalický  
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: 9142226

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 167. Přistoupim: svahy "Na sancích" (hradisko)  
nejbližší obec: Přistoupim, okres Kolín  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
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: 9142158

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: CHPV Lom v Dubči  
souřadnice: 50°3'31.00"N, 14°53'41.00"E  
nadmořská výška: 254 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1986  
náleze: V. Jaroš  
pramen: Jaroš V. (1992): Vegetace chráněných území v okolí Dubče. - Natura Prag., Praha, 8: 131-162.  
projekt: ČNFD  
ID: 1781585

#### 5955d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 243. Lipany: pole a sady mezi Lipanskou mohylou a osadou Ledce  
nejbližší obec: Lipany, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 310-360 m  
fytochorion: 64c. Černokostelecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 9143946

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 317. Kouřim: obec  
nejbližší obec: Kouřim, okres Kolín  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Antonín Pyšek; T. Sýkora  
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: 9146444

#### 5956a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 51. Vrbčany: SPR "Stráně u splavu" na P břehu Výrovky 800 m J Chroustova  
nejbližší obec: Vrbčany, okres Kolín  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický; T. Sýkora  
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: 9138903

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 48. Chroustov u Radimi: pole S od obce  
nejbližší obec: Chroustov u Radimi  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1978-07  
náleze: T. Sýkora  
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: 9138732

#### 5957a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Bačovské lesy: nacházejí se mezi obcemi Velký Osek a Volárna, jedná se o dno Bačovského rybníka a jeho okolí, rozloha 315-355ha (autor pozoroval v letech 1963-1994). Přehled druhů cév.rostlin.  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
souřadnice: 50°5'13.00"N, 15°12'19.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
náleze: J. Rydlo  
pramen: Rydlo J. (1994): Bačovské lesy. - Pr. Muz. Kolín, ser. natur. 1: 19-24.  
herbář: ROZ  
projekt: FLDOK  
ID: 7915516

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: CHPV Tonice-Bezedná: Lokalita se nachází na P břehu Labe 1,7 km ZJZ až 2,8 km JZ od nádraží ve Vel. Oseku, v polích mezi Veltrubským a Libickým luhem, asi 13ha rozloh., zahrnuje tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice  
nejbližší obec: Velký Osek, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1989  
pramen: Rydlo J. (1991): Zanikající mokřady v Polabí 1. Tůň Bezedná, Okrouhlík a Tonice u Velkého Oseka. - Muz. a Součas., ser. natur. 5: 101-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9003239

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: CHPV Veltrubský luh: území luž. lesa na P břehu Labe SZ až ZJZ od Veltrub, 6 km SSZ od Kolína  
nejbližší obec: Veltruby, okres Kolín  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1988  
pramen: Rydlo J. (1990): Cévnaté rostliny Veltrubského luhu. - Muz. a Součas., ser. natur. 4: 107-128.  
projekt: FLDOK  
ID: 9002446

#### 5957d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 28. Kolínsko: borový les a okolí 0,2-1 km Z od ústí Klejnarky do Černé struhy /u Starého Kolína/  
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1984  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8999035

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 29. Kolínsko: okolí křižovatky žel. tratí 2,5-3 km Z od Starého Kolína  
nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1984  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8999181

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 17. Kolínsko: L břeh Labe od veletovského jezu (počátek Černé struhy) k lesu mezi Veletovem a Starým Kolínem

nejbližší obec: Starý Kolín, okres Kolín

fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí

datum: 1984

pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.

projekt: FLDOK

ID: 8998350

#### 5958a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 22. Krakovany: travnaté návrší v polích pod vedením vysokého napětí poblíž rozvodny STE Týnec nad Labem JJZ obce

nejbližší obec: Krakovany, okres Kolín

souřadnice: 50°3'31.91"N, 15°21'35.40"E, ± 200m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2001-04-24

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13180452

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 44. Božec: druhotné suché loučky J od obce (mezi Krakovany a obcí)

nejbližší obec: Božec, okres Kolín

souřadnice: 50°4'20.68"N, 15°21'55.82"E, ± 200m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2001-04-24

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13180453

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 133. Labské Chrčice: intravilán obce

nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'1.48"N, 15°24'43.22"E, ± 500m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2001-07-23

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13180471

#### 5958b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 50. Kladruby nad Labem: severní okraj samoty Chaloupky (mostek, loučka, strouha, okraj lesa) SSZ od obce (hranice okresu)

nejbližší obec: Kladruby nad Labem, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'11.32"N, 15°28'57.41"E, ± 50m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2001-05-04

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13180454

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 200. Bílé Vchynice: intravilán obce  
nejbližší obec: Bílé Vchynice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'41.97"N, 15°26'19.38"E, ± 350m  
fytochorion: 13a. Rožďalovická tabule  
datum: 2001-10-12  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13180481

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 132. Labské Chrčice: fragment písčitého boru a písčiny při východním okraji obce  
nejbližší obec: Labské Chrčice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°3'7.72"N, 15°24'56.91"E, ± 200m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2001-07-23  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13180470

#### 5958c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 5. Kolínsko: podél silnice Kojetice - Záboří n. L., pouze v k. ú. Vinařice  
nejbližší obec: Vinařice  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1984  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8997572

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 12. Kutnohorsko: mezi Zábořím n. L. a CHÚ Na Hornické 0,3-1 km JJZ až JZ od nádraží Záboří n.  
nejbližší obec: Záboří n. Lab.  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1984  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8997801

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7. Kolínsko: Týnec n. Labem, v obci  
nejbližší obec: Týnec nad Labem, okres Kolín  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1983  
pramen: Rydlo J. (1987): Zpráva o flóristických exkurzích do území východně od Kolína. - Muz. a Součas., ser. natur. 2: 39-54.  
projekt: FLDOK  
ID: 8997744

#### 5958d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 6. J okraj západního odvalu MKZ Chvaletice  
nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1974  
pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9242339

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 11. Luční komplex na P břehu Labe v ohybu k SV 0,5 km S Chvaletic

nejbližší obec: Chvaletice, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974

pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.

projekt: FLDOK

ID: 9242710

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 13. Luční komplex 1 km JZ Selmic u bažantnice na P břehu Labe

nejbližší obec: Selmice, okres Pardubice

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1974

pramen: Kovář P. (1977): Příspěvek ke květeně jihovýchodního Polabí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 12: 83-92.

projekt: FLDOK

ID: 9242173

#### 5959a

lokality: Břehy S od Přelouče, silnice na Sopřeč, písčina vpravo u silnice mezi křižovatkou (odbočka na Semín) a mostem přes Opatovický kanál

nejbližší obec: Břehy, okres Pardubice

souřadnice: 50°3'27.00"N, 15°34'19.00"E

nadmořská výška: 212 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2004-06-15

nálezce: J. Zámečník; M. Ducháček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9878098

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 69. Strašov: Semínská alej mezi Strašovem a Semínem, úsek mezi hájenkou u Strašova a Semínskou hájenkou JJZ od obce

nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice

souřadnice: 50°4'23.35"N, 15°30'46.70"E, ± 900m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2001-05-11

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13180455

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 214. Strašov: intravilán obce

nejbližší obec: Strašov, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'12.22"N, 15°31'23.16"E, ± 400m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2001-11-06

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek M. (2001): Floristický materiál z výzkumu „Novobydžovského okresu“ v roce 2001. – Ms. [depon. in: Národní muzeum, Praha].

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13180487

#### 5959b



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 11. Olšina při S hranici severozáp. zátoky, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:

inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,

nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice

souřadnice: 50°5'59.00"N, 15°39'60.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1999

pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.

projekt: FLDOK

ID: 9774304

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Živanice u Rybitví, okraj hřiště

souřadnice: 50°3'38.00"N, 15°38'59.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-05

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 2384542

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Dědek u Rybitví

souřadnice: 50°4'12.00"N, 15°39'23.00"E

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1998-08-05

nálezce: Jiří Sádlo

projekt: ČNFD

ID: 2384560

#### 5959c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: E Bohemia: Přelouč, urban area

nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'19.03"N, 15°34'43.90"E

nadmořská výška: 210 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 2007

nálezce: et al.; P. Vít

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: 9893550

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;

lokality: násep železniční trati, Přelouč

nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice

souřadnice: 50°2'26.14"N, 15°34'15.44"E, ± 1500m

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 15c. Pardubické Polabí

datum: 1997-05-01

nálezce: V. Mutina

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 28082;

ID: 9893615

**5959d**

původní jméno: A. Papoušková 2004-06-24: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Přelouč, slepé rameno Houser - v polovině pravého břehu  
nejbližší obec: Přelouč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'13.00"N, 15°35'41.00"E  
nadmořská výška: 211 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2004-06-24  
náleze: A. Papoušková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 17574;  
ID: 9893617

**5960a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 20. Olšina J až JZ od ryb. Matka, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč:  
inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'42.00"N, 15°40'11.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999  
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9774829

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 30. Stezka pro cyklisty, komunikace na Lázně Bohdaneč, okolí ruderaliz. porosty, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka:  
nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'34.00"N, 15°41'19.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999  
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9775253

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 36. Duboborový háj, NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka: nachází se na SZ okraji Lázní Bohdaneč: inventarizace cévn. druhů rostlin provedená v r. 1999- 2000,  
nejbližší obec: Lázně Bohdaneč, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'19.00"N, 15°40'46.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999  
pramen: Kopecká L. & Zárubová-Prausová R. (2000): Floristický průzkum cévnatých rostlin NPR Bohdanečský rybník a rybník Matka u Lázní Bohdaneč (východní Čechy). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 8: 129-157.  
projekt: FLDOK  
ID: 9775760

**5960b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Ráby, Kunětická hora, 2 km SV obce  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'54.93"N, 15°48'58.57"E, ± 600m  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1992-05-14  
náleze: V. Cejnarová  
herbář: HR  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: HR 38636;  
ID: 9968594

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Bohemia, distr. Pardubice. Ráby: podél cesty 700 m VSV od kaple ve vsi; trávník na písku  
nejbližší obec: Ráby, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'26.00"N, 15°48'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2015-05-10  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: DA15/080; BRNU 646745;  
ID: 13211301

#### 5960d

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgatum* subsp. *caespitosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Pardubice, za Nemošickou strání  
nejbližší obec: Nemošice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'4.00"N, 15°48'25.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1966-06-26  
náleze: L. Reitmayerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 426604; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;  
ID: 3298225

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Pardubice-Cihelna, travnatý břeh slepého ramena Labe  
nejbližší obec: Pardubice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°2'53.74"N, 15°46'55.75"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 218 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999-06-17  
náleze: K. Šotolová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28063;  
ID: 9893632

#### 5961a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Časy, sliniště u cihelny na Z okraji obce, závěrečná shrnutá část  
nejbližší obec: Časy, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'11.97"N, 15°53'17.59"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-04-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7011525

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Sezemice, při silnici mezi Sezemicemi a křižovatkou k Bohumilči  
nejbližší obec: Sezemice nad Loučnou, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'21.43"N, 15°51'37.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2009-04-17  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6934245

**5961b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.2.lok.3. PP Žernov a rybník Smílek: Floristický soupis taxonů cévnatých rostlin v PP Žernov a v lokalitě rybník Smílek.  
Zkulturněné louky PR, v bývalých bezkolencových loukách, lok.se nachází SZ Holic.  
nejbližší obec: Holice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'31.00"N, 15°57'2.00"E  
nadmořská výška: 277 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008  
náleze: Prausová  
pramen: Prausová R. (2010): Floristický průzkum přírodní rezervace Žernov a rybníka Smílek (okres Pardubice). - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 75-138.  
projekt: FLDOK  
ID: 8399935

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Horní Ředice, Ředický rybník, hráz  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°4'50.31"N, 15°56'45.98"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-04-22  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6623984

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Žernov, louka na JV břehu rybníka Mordýř  
nejbližší obec: Horní Ředice, okres Pardubice  
souřadnice: 50°5'22.09"N, 15°57'7.44"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1994-05-30  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7039693

**5962a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Veliny v obci  
souřadnice: 50°4'15.57"N, 16°3'15.99"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12092049

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Holice železniční zastávka Holice-město  
souřadnice: 50°4'55.07"N, 16°2'5.20"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12088562

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Poběžovice okraj lesa a pole J Poběžovic  
souřadnice: 50°5'13.25"N, 16°0'18.11"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12088924

#### 5962b

lokalita: Velká Čermná VJV od Borohrádku, vojenské závoďišťe u silnice na Borohrádek, cca 1,3 km SZ od křižovatky ve Velké Čermné  
nejbližší obec: Velká Čermná, okres Rychnov nad Kněžnou  
souřadnice: 50°5'22.30"N, 16°7'59.60"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 2009-06-30  
nálezc: M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878097

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: B1. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v k.  
ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), Z část břeh.a travnat.porostů  
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'37.00"N, 16°9'14.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1965  
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn.  
Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9770386

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: B2. Rybník Malý Karlov leží u osady Nová Ves u Korunky u Velké Čermné nad Orlicí, nachází se v údolní nivě Tiché Orlice v  
k.ú. Plchůvky. Břehové porosty (parcela 528/24), hráz rybníka s břeh.dub.porosty a štěrk.cestou  
nejbližší obec: Nová Ves u Korunky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'36.00"N, 16°9'20.00"E  
nadmořská výška: 265 m  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1965  
pramen: Málková J. & Faltys V. (1999): Geobotanická studie vegetačního krytu rybníka Malý Karlov u Korunky. - Východočes. Sborn.  
Přírod. - Pr. a Stud. 7: 21-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9770524

#### 5962c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jaroslav  
nejbližší obec: Jaroslav, okres Pardubice  
souřadnice: 50°1'28.52"N, 16°4'44.05"E, ± 2394m  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2001-06-06  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6408164

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Ostřetín opuková stráž Chmelnice J obce  
souřadnice: 50°2'10.12"N, 16°1'59.23"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12096975

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Horní Jelení JZ část obce  
souřadnice: 50°2'42.79"N, 16°4'46.85"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12097045

#### **5962d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 468.Horní Jelení: V část obce u kostela, 5962d, 6. X. 2003, V. Faltys.  
fytochorion: 63a. Žambersko  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9863524

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Horní Jelení: V část obce u kostela  
nejbližší obec: Horní Jelení, okres Pardubice  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 2003-10-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10135629

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Týništko u silničního mostu přes Loučnou  
souřadnice: 50°0'5.75"N, 16°5'50.19"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12105003

#### **5963a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kostecké Horky v obci  
souřadnice: 50°3'0.84"N, 16°12'21.85"E  
fytochorion: 61b. Týništský úval  
datum: 1980-08-16  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12107377

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kostelecké Horky v obci  
souřadnice: 50°3'0.84"N, 16°12'21.85"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12107485

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kostelecké Horky okraj lesa při silnici V obce  
souřadnice: 50°3'4.29"N, 16°13'4.60"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12107801

#### **5963b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Potštejn; Potštejn: zřícenina stejnojmenného hradu na strmém kopci nad Divokou Orlicí jižně nad obcí,  
souřadnice: 50°4'41.33"N, 16°18'32.90"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 2008-05-30  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992363

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Homole kostel na návrší a osada  
souřadnice: 50°3'8.90"N, 16°15'34.39"E  
fytochorion: 61b. Týnišťský úval  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12110945

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Polom při turistické cestě k osadě Hájek  
souřadnice: 50°3'8.32"N, 16°18'47.07"E  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12111471

#### **5963c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: SPR Peliny u Chocně  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1969  
pramen: Laibnerová S. (1975): Příspěvek ke květeně státní přírodní rezervace Peliny u Chocně. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 10: 29-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 9247664

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Peliny  
nejbližší obec: Choceň, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'9.66"N, 16°13'46.55"E, ± 477m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1989  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Závěrečná zpráva z botanic. IP SPR Peliny. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 6685983

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Újezd u Chocně okraj písničku JJZ obce  
souřadnice: 50°1'19.25"N, 16°9'53.96"E  
fytochorion: 61c. Chvojenská plošina  
datum: 1980-08-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12103697

#### 5963d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Bohemia, distr. Ústí nad Orlicí. Orlické Podhůří-Kaliště: louka u osady asi 2,2 km VSV od náměstí v Brandýse nad Orlicí. S. m. 448 m. 500038 s. š., 161848 v. d.  
nejbližší obec: Orlické Podhůří, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'38.00"N, 16°18'48.00"E  
nadmořská výška: 448 m  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 2015-05-12  
náleze: Petr Filippov  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 641852; phytogeogr. distr. 63c Střední Poorličí;  
ID: 13211369

#### 5964a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Litice nad Orlicí, rozbité hradby hradu Litice  
nejbližší obec: Litice nad Orlicí, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°5'9.84"N, 16°21'3.05"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-05-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7040990

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bohousová; kosená nivní louka, ale většinou není podmáčené a spíše na mírných vyvýšeninách, proto *Arrhenatherion*, živné a degradované, ale místy lepší a květnaté  
souřadnice: 50°5'31.67"N, 16°23'42.34"E, ± 845m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-31  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11495334



původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokalita: Záchlumí; kosená louka, sice nivní, ale většinou mírně vyvýšeniny, proto převážně Arrhenatherion, místy dost květnaté, i když celkově produkční

souřadnice: 50°5'38.19"N, 16°24'18.52"E, ± 606m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2013-05-31

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2628 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 11496507

#### **5964b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Orlické hory, Žamberk: Žamberský kotel [závodiště u západního okraje města]

datum: 1969-08-12

nálezce: Reitmayerová; Reitmayer

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8542177

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Orlické hory - Žamberk, Žamberský kotel

datum: 1969-08-12

nálezce: Reitmayerová; Reitmayer

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8551146

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Orlické hory, Žamberk - louka a rybník v Dlouhoňovicích, louka při lese Mostiska

datum: 1969-08-19

nálezce: Reitmayer; Reitmayerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8551397

#### **5964c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokalita: České Libchavy v obci

souřadnice: 50°1'52.33"N, 16°22'16.10"E

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12127623

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokalita: České Libchavy část obce SV od kostela

souřadnice: 50°2'25.44"N, 16°22'42.39"E

fytochorion: 63f. Českotřebovský úval

datum: 1978

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy

projekt: NDOP

ID: 12128001

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: České Libchavy vlhká louka a strouha při silnici k obci Rozsocha  
souřadnice: 50°1'30.16"N, 16°21'54.96"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1978  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12128696

#### 5964d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 591.Žampach: intravilán, 5964d, 9. VII. 2004, L. Čech.  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
nálezc: Luděk Čech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FLDOK  
ID: 9866546

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Žampach: intravilán  
nejbližší obec: Žampach, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2004-07-09  
nálezc: Luděk Čech  
pramen: Kaplan Z. [ed.] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Kostelci nad Orlicí (4.-10. července 2004). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 1-76.  
projekt: FK ČBS  
ID: 10135630

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Letohrad; kosené louky, zčásti oploceno  
souřadnice: 50°2'21.99"N, 16°29'19.93"E, ± 245m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-05-20  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2593 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11642333

#### 5965a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Líšnice; kosená květnatá louka, neoplocená zahrádka u domu  
souřadnice: 50°4'41.26"N, 16°30'54.74"E, ± 70m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-10  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11491239

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Líšnice; kosená louka, zčásti přepásána ovci  
souřadnice: 50°4'25.22"N, 16°31'25.39"E, ± 131m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-12  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11494383

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Líšnice; převažují kosené květnaté stráně, soukormé a vše není dobře dostupné  
souřadnice: 50°4'23.55"N, 16°31'20.26"E, ± 262m  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2013-06-12  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2591 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11494424

#### 5965b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Orlické hory. Lesní stráně z Mladkova do Těchonína - vrch Rozál  
datum: 1969-09-14  
nálezc: Reitmayerová; Reitmayer  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8551942

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lichkov - Mladkov - les nad Mladkovem, mokré louky po obou stranách silnice z Lichkova do Mladkova  
datum: 1969-06-16  
nálezc: Reitmayer; Reitmayerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8552325

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sobkovice, přejezd trati u stráž.domku 260m SZ od soutoku Orlice a Černovického p.  
nejbližší obec: Těchonín, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°3'3.48"N, 16°36'23.91"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2010-04-29  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7014350

#### 5965c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 6. Žambersko: Verměřovice: okolí žel. zastávky  
nejbližší obec: Verměřovice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 1970-07-07  
nálezc: Bohumil Slavík  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9031008

#### 5965d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bystřec, u silnice do Výprachtic JV obce  
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'6.88"N, 16°38'14.27"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2009-09-24  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6914258

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bystřec, u silnice od Jablonného na S okraji obce  
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'46.15"N, 16°37'17.29"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2009-09-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 6914203

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bystřec, na mezi polní cesty od lomu k Z konci obce  
nejbližší obec: Bystřec, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'16.39"N, 16°36'22.13"E  
fytochorion: 63a. Žambersko  
datum: 2008-08-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6769176

#### **5966b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 359. Hanušovická vrchovina: Králíky: vrch Jeřáb - Jeřábek - Malý Karlov  
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-05  
náleze: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9040400

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 285. Hanušovická vrchovina: Králíky: luční porosty podél cesty 1,3 km JV kláštera  
nejbližší obec: Králíky, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1965  
náleze: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9038559

#### **5966c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Čenkovice, lyžařský areál, pastvina v horní části svahu Z od nového vleku  
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'37.81"N, 16°42'8.54"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2006-06-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7042231

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Čenkovice, lyžařský areál, pastvina mezi mezemi v horní části pastviny J od kravína  
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'37.40"N, 16°41'50.06"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2006-06-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7042073

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Čenkovice, lyžařský areál, mez v horní části pastviny J od kravína u lesa  
nejbližší obec: Čenkovice, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°0'28.42"N, 16°41'28.58"E  
fytochorion: 95b. Králická hornatina  
datum: 2006-06-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7042047

#### 5966d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: vrch Čečel, lesy na Vsvahu 2 km S od obce  
nejbližší obec: Jakubovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 700-800 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-09  
náleze: Č. Deyl  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8785580

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Červená Voda, V obce, mokré louky u rybníka V od Křížové hory  
nejbližší obec: Šanov u Červené Vody, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 50°2'29.69"N, 16°46'2.47"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-06-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terenní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6637180

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Čečel  
nejbližší obec: Písařov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'1.47"N, 16°49'4.44"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-10  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Čečel (859 m n.m.) záp. nad Janoušovem sev.záp. od Šumperka. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7190058

#### 5967b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Levé svahy nad Horními Hanušovicemi  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'7.29"N, 16°56'31.06"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-06-13  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Levé svahy nad Horními Hanušovicemi v údolí nepojmenovaného potoka. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7184517

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hanušovice - okolí kostela  
nejbližší obec: Hanušovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'33.15"N, 16°56'47.53"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990-06-21  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Květena ve vápencovém údolí severně od Hanušovic v okolí kostela. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7182177

#### 5967c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Raškov (Modřínový vrch) - 1,25 km SSZ kostela, vrcholový hřbet  
souřadnice: 50°2'37.00"N, 16°53'33.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1998-08-10  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2617136

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jakubovice, Hanušovská vrchovina, svahové louky nad obcí.  
datum: 1982-07-10  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8577167

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Údolí s vesničkou Komňátka - část III.  
nejbližší obec: Komňátka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°0'52.01"N, 16°53'17.09"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-08-06  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí s vesničkou Komňátka. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7191691

#### 5967d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Brattersdorf, von einem Feldrand am Abhang vom Storchenberg [= Čapí vrch, Bratrušovský vrch]  
nejbližší obec: Bratrušov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°1'17.85"N, 16°56'13.61"E, ± 500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1894-07  
náleze: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Lukas;  
ID: 10129573

**5968a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: louka u rozcestí v sedle S od vrchu Loveč 0,2 km SV od hájovny na S okraji obce  
nejbližší obec: Bukovice, okres Šumperk  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-08  
náleze: L. Hrouda  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8783784

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Hanušovské vrchoviny, Jindřichov-Pusté Žibřidovice-Pekařov. Louky na svazích podél silnice.  
datum: 1981-05-30  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8577446

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bukovice u Velkých Losin\_2990005  
nejbližší obec: Bukovice u Velkých Losin, okres Šumperk  
souřadnice: 50°5'9.35"N, 17°3'45.79"E, ± 55m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-05-16  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0299. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5365934

**5968b**

původní jméno: H. Janáčková: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Hrubý Jeseník: osada Sedm Dvorů u Vernířovic: 700 m SV od pionýr. tábora, pastvina, JZ exp.  
nejbližší obec: Vernířovice, okres Šumperk  
souřadnice: 50°3'0.82"N, 17°8'1.49"E, ± 300m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1970-07-14  
náleze: A. Hýbl  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10129570

**5968d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 3\_Maršíkov\_louky  
nejbližší obec: Maršíkov, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'11.06"N, 17°5'12.12"E, ± 878m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2010  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. Botanický inventarizační průzkum ve vybraných lučních komplexech CHKO Jeseníky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7014074

**5969a**

původní jméno: orig.: *Cerastium strictum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora Sudetorum: In summo m. Praděd, anfga. 1490 m n. m.  
nejbližší obec: Praděd-Ovčárna, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'57.00"N, 17°13'50.00"E  
nadmořská výška: 1490 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1946-07-26  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 602561; 2 sheets (BRNU 602562); distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 3298220

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Hrubý Jeseník: v travnatém porostu mezi lesem na hřebeni při žlutě značkové cestě z Karlovy Studánky na Anenský vrch (asi 1/3 vzdálenosti). cca 850 m n. m.  
nejbližší obec: Praděd-Ovčárna, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'57.00"N, 17°13'50.00"E  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1920-08  
náleze: J. Šmarda  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8950; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 3298221

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Hrubý Jeseník: vrchol Praděda, rumiště u chaty  
nejbližší obec: Malá Morávka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'0.03"N, 17°13'51.50"E, ± 100m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1969-08-19  
náleze: H. Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10129569

#### 5969b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 23.c. Hrubý Jeseník: Jelení cesta,  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'15.00"N, 17°17'11.00"E  
nadmořská výška: 1050-1130 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001400

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Karlova Studánka - les na V svazích Jeleního vrchu (k. 875,3)  
datum: 1972-07-05  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8578095

#### 5969c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 26.b. Hrubý Jeseník: Alfrédka, okolí chaty  
nejbližší obec: Karlov pod Pradědem, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'13.00"N, 17°12'48.00"E  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králík J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001673



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 25.c. Hrubý Jeseník: Jelení studánka, okolí objektu  
nejbližší obec: Karlova Studánka, okres Šumperk  
souřadnice: 50°2'3.00"N, 17°11'48.00"E  
nadmořská výška: 1330 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
pramen: Bureš L., Klimeš L. & Králik J. (1992): Synantropizace květeny vyšších poloh Hrubého Jeseníku. - Preslia 64: 63-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8001627

#### 5969d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 229. Podlesí: kopec Skalisko (797 m)  
nejbližší obec: Podlesí, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'45.00"N, 17°19'20.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9467071

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník: Podlesí, pastviny a okraj lesa asi 0,5 km V kopce Ranná (kóta 858,8)  
datum: 1980-09-11  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8579684

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník  
datum: 1980  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8580188

#### 5970a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *matrense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Hrubý Jeseník: v travnatém porostu mezi lesem na hřebeni při žlutě značkové cestě z Karlovy Studánky na Anenský vrch (asi 1/3 vzdálenosti). cca 850 m n. m.  
nejbližší obec: Suchá Rudná, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'32.00"N, 17°19'57.00"E  
nadmořská výška: 850 m  
fytochorion: 97. Hrubý Jeseník  
datum: 1969-06-17  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 438859; distr. phytogeogr. 97 Hrubý Jeseník;  
ID: 3298222

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: PR Pustá Rudná, normálně osluněná louka  
nejbližší obec: Andělská Hora, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'42.00"N, 17°24'6.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 720 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2009-05-22  
náleze: V. Slámová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28034;  
ID: 9893628

### 5970b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: t0249\_151323\_50\_T1.3  
nejbližší obec: Markvartice u Široké Nivy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'41.00"N, 17°28'25.36"E, ± 137m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4063572

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: t0249\_151323\_63\_T1.1  
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'28.96"N, 17°28'4.69"E, ± 66m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4063630

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: t0249\_151323\_72\_T1.1  
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'31.15"N, 17°28'21.32"E, ± 96m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4063671

### 5970c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Podlesí, S okraj obce  
souřadnice: 50°2'37.00"N, 17°21'26.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-06  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 2639414

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrubý Jeseník, Suchá Rudná, 2 km JV od obce  
souřadnice: 50°2'53.00"N, 17°22'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1972-06  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1973): Louky severního a východního okraje Hrubého Jeseníku. - Campanula, Ostrava, 4: 125-141.  
projekt: ČNFD  
ID: 2639325

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nízký Jeseník-okres Bruntál: Svah s březovým hájkem a výchozem skalky v obci Malá Véska (na starší t.mapě N.Véska). Nad pravou stranou silnice směrem ke Karlově Studánce.  
datum: 1987-08-02  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8580993

### 5971a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 189. Široká Niva: lesíky a louky mezi obcemi Krásov a Široká Niva  
nejbližší obec: Široká Niva, okres Bruntál  
souřadnice: 50°4'26.00"N, 17°30'1.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Jan Kirschner  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9465497

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 201. Čaková: údolí Jeleního potoka Z od vrchu Skalka (599 m)  
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'11.00"N, 17°31'29.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9465847

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: t0249\_151324\_53\_T1.1  
nejbližší obec: Čaková, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'29.66"N, 17°32'16.15"E, ± 100m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
nálezc: Martin Kočí  
pramen: Martin Kočí. t0249: t0249. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4064208

### 5971b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 178. Brantice: okraje lesa na JV úpatí vrchu Vinice (469 m) asi 1 km SSZ až S od železniční stanice  
nejbližší obec: Brantice, okres Bruntál  
souřadnice: 50°3'33.00"N, 17°36'15.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9464673

### 5971c

původní jméno: Jana Masníková: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Nové Heřminovy: okraj lesa na JV úpatí Ptačího vrchu, asi 1,4 km V od železniční zastávky v obci  
nejbližší obec: Nové Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'24.00"N, 17°32'48.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-05-14  
nálezc: J. Masníková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 585599; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 3298177

### 5971d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 12. Krnovsko, osada Dubnice, kopeček na západním okraji, J expozice  
nejbližší obec: Dubnice, Krnovsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680009

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 98. Lichnov: podél silnice Lichnov - Lýryšov, od SV okraje obce k lesu 1 km JV obce Dubnice  
nejbližší obec: Lichnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°1'56.00"N, 17°38'53.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
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: 9460546

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Krnovsko - osada Dubnice, kopeček na západním okraji  
souřadnice: 50°2'19.00"N, 17°37'53.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696291

### 5972a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Krnov, Bezručův vrch  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'24.41"N, 17°40'27.47"E, ± 200m  
nadmořská výška: 387 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2000-05-06  
náleze: A. Czernik  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28058;  
ID: 9893586

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Krnov, hojně na J exp. svazích Bezručova vrchu  
nejbližší obec: Krnov, okres Bruntál  
souřadnice: 50°5'23.42"N, 17°40'27.53"E, ± 200m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1998-05-05  
náleze: Z. Dočkalová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28064;  
ID: 9893589

### 5972c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 2. Krnovsko, výslunné stráně mezi osadou Kolná a Sosnová, J exp.  
nejbližší obec: Kolná, Krnovsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680144

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 75. Úvalno: J a JZ svahy vrchu Strážiště (395 m) SSZ obce  
nejbližší obec: Úvalno, okres Bruntál  
souřadnice: 50°2'60.00"N, 17°44'0.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9459267

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Krnovsko - výslunné stráně mezi osadou Kolná a Sosnová  
souřadnice: 50°0'17.00"N, 17°40'41.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696448

### 5972d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 3. Opavsko, údolí potoka Čížina u Brumovic, J expozice  
nejbližší obec: Brumovice, Opavsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8680172

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Opavsko - údolí potoka Hořina u Brumovic  
souřadnice: 50°0'26.00"N, 17°45'1.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696520

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Opavsko - údolí potoka Čížina u Brumovic  
souřadnice: 50°1'39.00"N, 17°44'54.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696350

**5974c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 3.Hlučínsko,Sudice,hluboký úvoz polní cesty východně pískovny, expozice záp.  
nejbližší obec: Sudice, Hlučínsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679408

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hlučínsko - Sudice, hluboký úvoz polní cesty východně pískovny  
souřadnice: 50°1'36.00"N, 18°4'24.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1695901

**6041a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: S úbočí dyleňské části Českého lesa: luční porost u vrchu Lipovka nad Dol.Žandovem, jde o louku 1km J od kóty Lipovka (671m), druhově pestrá obhospodávaná louka, J exp. (pruzkum proveden 7.5.1994 a 22.6.1995).  
nejbližší obec: Dolní Žandov, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'47.00"N, 12°32'8.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
pramen: Kuklíková E. & Martínek K. (1996): Louka pod Lipovkou (Dolní Žandov) - nové chráněné území okresu Cheb. - *Calluna* 1: 1.  
projekt: FLDOK  
ID: 7951049

**6041b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 8. Stará Voda: zářez železniční trati 300m SZ od obce, (čtverec síť.map. 5941)  
nejbližší obec: Stará Voda, okres Cheb  
souřadnice: 49°59'49.00"N, 12°36'2.00"E  
nadmořská výška: 580-590 m  
fytochorion: 28a. Kynšperská vrchovina  
datum: 2000  
pramen: Mudra P. (2002): Rozšíření vybraných druhů rostlin podél železniční trati v okolí Dolního Žandova. - *Calluna* 7: 7-8.  
projekt: FLDOK  
ID: 7956912

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lázně Kynžvart: cesta po žluté značce JJZ od L.K. směrem k nádraží  
datum: 1987-06-17  
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583009

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lázně Kynžvart: zbytky louky u nádraží  
datum: 1987-06-17  
náleze: Jana Hašková; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583134

**6041d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 446. Tři Sekery-Plánská Huť: trávničky a okraj pole podél cesty do údolí potoka Tichá, 0,2-1,0 km Z od osady  
nejbližší obec: Tři Sekery, okres Cheb  
souřadnice: 49°55'34.00"N, 12°35'30.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1996-07-13  
nálezc: M. Švarc  
pramen: Martínek K. (1999): Flóristický kurz České botanické společnosti v Chebu (8.-13. 7. 1996). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 99: 7-29.  
projekt: FLDOK  
ID: 9512409

**6042b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: PR Podhorní vrch  
souřadnice: 49°58'21.61"N, 12°46'12.41"E, ± 485m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1975  
nálezc: P. Nevečeřal  
pramen: Nevečeřal Petr Mgr. (1995): Navrhovaná přírodní rezervace Podhorní vrch-přehled zjištěných druhů rostlin  
projekt: NDOP  
ID: 11321649

**6042c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: území mezi obcemi Drmoul, Skláře, Dolní Kramolín, Chodová Planá, Trstěnice  
datum: 1974  
nálezc: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583364

**6042d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: PP Pístovská louka 2224  
nejbližší obec: Pístov, okres Tachov  
souřadnice: 49°55'44.82"N, 12°45'10.75"E, ± 182m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2009-09-14  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek. floristická pozorování. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6871579

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: PP Pístovská louka 2224  
souřadnice: 49°55'43.93"N, 12°45'11.16"E, ± 182m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Přemysl Tájek  
pramen: Tájek Přemysl, Mgr. (2005): Inventarizační průzkum PP Pístovská louka z oboru botanika  
projekt: NDOP  
ID: 11327159

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: PP Pístovská louka 2224  
souřadnice: 49°55'43.93"N, 12°45'11.16"E, ± 182m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1995  
nálezc: Miroslav Trégler  
pramen: Trégler Miroslav (1995): Floristický průzkum přechodně chráněné plochy Pístovská louka v CHKO Slavkovský les. Ms. – 3 pp., depon in: Správa CHKO Slavkovský les  
projekt: NDOP  
ID: 11327066

**6043b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 505. Dřevohryzy: svahová loučka u vypuštěného rybníka S obce  
nejbližší obec: Dřevohryzy, okres Karlovy Vary  
nadmořská výška: 645 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9194102

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 425. Vidžín: údolí Telecího potoka u Velkého Zuckrova mlýna Z od silnice  
nejbližší obec: Vidžín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'41.80"N, 12°59'39.80"E, ± 500m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9192439

**6043d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 434. Křivce: v údolí Nezdického potoka mezi Velíškovým a Českým mlýnem  
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9192563

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 435. Křivce: svahy J exp. na L břehu Nezdického potoka J od obce  
nejbližší obec: Křivce, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9192615

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 770. Bezdružice: údolí Nezdického potoka S a SV od obce (s koupalištěm a pionýrským táborem)  
nejbližší obec: Bezdružice, okres Tachov  
nadmořská výška: 470-510 m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Jiří Zázvorka; Josef Holub  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9200554

**6044a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: k0207\_114211\_185\_T1.1  
nejbližší obec: Úterý, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'40.21"N, 13°1'2.64"E, ± 58m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-06  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3607233



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0207\_114211\_32\_T1.1  
nejbližší obec: Kejšovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'7.92"N, 13°2'56.47"E, ± 130m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3606525

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0207\_114211\_59\_T2.3B  
nejbližší obec: Olešovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'0.07"N, 13°1'31.76"E, ± 106m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3606656

#### **6044b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 50. Čestětín: návés v obci  
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9183959

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 51. Čestětín: úvoz J od obce do údolí Březinského potoka, cesta, strážky a skalky  
nejbližší obec: Čestětín, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9184191

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nečtiny - hrad  
souřadnice: 49°57'38.97"N, 13°9'36.89"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-06-12  
náleze: Jiří Sladký  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: K4A  
ID: 11182390

#### **6044c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 181. Trhomné: u silnice k obci Polínka  
nejbližší obec: Trhomné, okres Plzeň-sever  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9186775

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0207\_114211\_6\_K3  
nejbližší obec: Olešovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'25.26"N, 13°1'3.00"E, ± 40m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3606378

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0207\_114211\_17\_T4.2  
nejbližší obec: Polínka, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'35.30"N, 13°2'40.20"E, ± 54m  
fytochorion: 28d. Toužimská vrchovina  
datum: 2004-06  
náleze: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0207: k0207. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3606449

#### 6044d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 147. Štipoklasy: J okraj lesa Lišák mezi obcemi Štipoklasy a Vojtěšín  
nejbližší obec: Štipoklasy, okres Kutná Hora  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9185930

#### 6045a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lešovice\_8420016  
nejbližší obec: Lešovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'49.08"N, 13°10'38.82"E, ± 27m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-07-28  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5877224

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Manětín\_8420225  
nejbližší obec: Manětín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°59'18.56"N, 13°13'14.63"E, ± 83m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-14  
náleze: Pavel Salák  
pramen: Salák P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0842. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5878646

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Manětín  
souřadnice: 49°59'22.73"N, 13°14'40.18"E, ± 70m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2012-06-09  
náleze: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová Naděžda (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2840 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 10689509

#### 6045b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Štichovice\_690149  
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'58.25"N, 13°17'59.46"E, ± 28m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-22  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111777

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Štichovice\_690151  
nejbližší obec: Štichovice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°58'0.37"N, 13°17'59.86"E, ± 41m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-22  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111793

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pláně u Plas\_690173  
nejbližší obec: Pláně u Plas, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'30.92"N, 13°18'9.61"E, ± 233m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-22  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5111891

#### 6045c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0225\_114213\_146\_T1.1  
nejbližší obec: Plachtín, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'33.97"N, 13°10'3.50"E, ± 127m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
nálezc: Petr Krása  
pramen: Petr Krása. k0225: k0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3609675

#### 6046a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vrážné nad Střelou\_690493  
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'7.63"N, 13°20'29.47"E, ± 75m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-15  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5113523

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vrážné nad Střelou\_690548  
nejbližší obec: Vrážné nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'17.71"N, 13°20'24.90"E, ± 109m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-16  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5113857

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ondřejov nad Střelou\_690632  
nejbližší obec: Ondřejov nad Střelou, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'54.18"N, 13°20'30.05"E, ± 17m  
fytochorion: 28e. Žlutická pahorkatina  
datum: 2008-05-16  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5114326

#### **6046c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Plasy\_690263  
nejbližší obec: Plasy, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'25.01"N, 13°22'19.31"E, ± 72m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-08-18  
náleze: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0069. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5112361

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: p0079\_123117\_70\_T5.5  
nejbližší obec: Nebřeziny, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°55'18.62"N, 13°24'53.60"E, ± 74m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003  
náleze: Ondřej Bílek  
pramen: Ondřej Bílek. p0079: p0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3705822

#### **6046d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dolní Hradiště, chatová osada, JZ od E47, okolo cedule Dálkovod Benzina  
souřadnice: 49°54'48.40"N, 13°29'29.20"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-09-07  
náleze: Jana Míková  
projekt: ČNFD  
ID: 1187574

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dolní Hradiště, chatová osada, okraj cesty 26 m JZ od E47  
souřadnice: 49°54'48.60"N, 13°29'30.20"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-08-03  
náleze: Jana Míková  
projekt: ČNFD  
ID: 1187809

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Abhänge NO Babiny nahe Plasy bei Plzeň

souřadnice: 49°56'30.00"N, 13°25'50.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1983-04-07

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.

projekt: ČNFD

ID: 1697414

#### 6047a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: k0230\_123114\_22\_T1.1

nejbližší obec: Černíkovice u Dřevce, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'58.50"N, 13°33'32.33"E, ± 178m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004

nálezce: Jitka Horková

pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3702737

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: k0230\_123114\_48\_T1.1

nejbližší obec: Brodeslavy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'10.73"N, 13°33'13.39"E, ± 151m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

nálezce: Jitka Horková

pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3702880

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: k0230\_123114\_49\_T1.1

nejbližší obec: Brodeslavy, okres Plzeň-sever

souřadnice: 49°57'2.30"N, 13°33'15.23"E, ± 114m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2004

nálezce: Jitka Horková

pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3702889

#### 6047b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Slatina, krátká strážka nad cestou u plotu selského dvora v obci

souřadnice: 49°59'4.00"N, 13°38'1.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1992-06-15

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2448100

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Milíčov (Křivoklátsko), J od obce, 100 m SZ nad Uhrovic mlýnem  
souřadnice: 49°59'37.00"N, 13°37'0.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-13  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2100698

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0202\_123109\_119\_T1.1  
nejbližší obec: Břežany u Rakovníka, okres Rakovník  
souřadnice: 49°59'43.58"N, 13°35'7.12"E, ± 183m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0202: k0202. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3696478

#### **6047c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: střední Berounka, levý břeh před ústím Střely  
souřadnice: 49°54'55.00"N, 13°31'44.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1962-06-02  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1964): Dřeviny a jejich porosty na střední Berounce. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2287421

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0230\_123114\_76\_T1.1  
nejbližší obec: Kozojedy u Kralovic, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'28.25"N, 13°33'0.79"E, ± 20m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703040

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0230\_123114\_116\_T5.5  
nejbližší obec: Hodyně u Dřevce, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°56'53.16"N, 13°31'49.69"E, ± 10m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2004  
náleze: Jitka Horková  
pramen: Jitka Horková. k0230: k0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3703226

**6047d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rakolusky, 0,5 km V od středu obce, P břeh Berounky, pastvina  
souřadnice: 49°55'31.00"N, 13°36'15.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1974-05-31  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1491162

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hřešihlavy (RO), 0,5 km ZSZ od hřbitova  
souřadnice: 49°55'48.00"N, 13°36'38.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-06-10  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1490877

**6048a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.10. Schieferschutt beim Fluss Berounka beim Dorf Zvíkovec (Müttelböhmen) , Exp.NO  
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'42.30"N, 13°41'14.30"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1987-05-26  
pramen: Kolbek J. & Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia 66: 115-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068139

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.2.sním.2. Schieferschutt beim Fluss Berounka beim Dorf Zvíkovec (Mittelböhmen), Exp.W.  
nejbližší obec: Zvíkovec, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°57'42.30"N, 13°41'14.30"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1977-06-08  
pramen: Kolbek J. & Sádlo J. (1994): Zu Vorkommen und Ökologie von *Gymnocarpium robertianum* in Schutthalden- und Felsspaltengesellschaften. - Preslia 66: 115-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 8068167

**6048b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.3.sním.1. Den Felsen beim Dorf Týřovice, exp.S,  
nejbližší obec: Týřovice, okres Rakovník  
souřadnice: 49°58'39.00"N, 13°47'6.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1976-06-03  
pramen: Kolbek J. (1978): Beitrag zur Kenntnis des Woodsio-Asplenietum und *Asplenietum septentrionalis* in Böhmen. - Preslia 50: 213-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 7921398

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.1.sním.4. Berounkatal: Skryje: 0,3km O von der Brücke, linkes Ufer,

nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'11.00"N, 13°46'45.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-05-31

pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -

Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7922233

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.1.sním.2. Berounkatal: Skryje: 1,3km NO von der Brücke, rechten Ufer,

nejbližší obec: Skryje, okres Rakovník

souřadnice: 49°58'20.00"N, 13°47'9.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1974-06-01

pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -

Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7922111

#### 6048c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Podmokly, 0,2 km V od obce

souřadnice: 49°56'35.00"N, 13°42'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2426293

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: mezi Terešovskou Hutí a Mlečicemi

souřadnice: 49°54'50.00"N, 13°41'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1987-09-01

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2418318

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: mezi Terešovskou Hutí a Mlečicemi

souřadnice: 49°54'50.00"N, 13°41'54.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1987-09-01

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2418303



**6048d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Líšná, Kohoutov (Křivoklátsko), 100 m S od hájovny  
souřadnice: 49°54'50.00"N, 13°46'25.00"E  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-14  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2098355

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Skryjský luh, levobřežní stáň nad chatami v ústí Karáskovy rokle  
souřadnice: 49°56'44.00"N, 13°45'13.00"E, ± 100m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-05-20  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 2381843

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Broumy (Křivoklátsko), 0,3 km VSV od hájovny Bušehrad, J pod silnicí  
souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°49'15.00"E  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1986-06-24  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2101243

**6049a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /2/ Křivoklátsko: SV od obce Karlov, Z až JZ od myslivny Pustá Seč a V od Leontýnského zámku /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 1-8/  
nejbližší obec: Karlov, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 220-489 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8954172

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nový Jáchymov, Pustá Seč (Křivoklátsko), 220 m JJZ od hájovny  
souřadnice: 49°59'40.00"N, 13°54'45.00"E  
nadmořská výška: 423 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991-06-11  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2097168

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Broumy, bývalé složiště hnoje s hlinito-písčítým substrátem obohateným živinami

souřadnice: 49°57'19.00"N, 13°51'5.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-19

nálezce: J. Dostálek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2450925

#### 6049b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /6/ Křivoklátsko: JZ od obce Nižbor v okolí hájovny N.Lisa /dle orientač.mapy a mapy se čtverc.sítí L-O 22-30/

nejbližší obec: Nižbor, okres Beroun

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8955752

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /4/ Křivoklátsko: asi 500 m S od obce Nový Jáchymov, v okolí křižovatky silnic na Červeném Kříži (419)

nejbližší obec: Nový Jáchymov, okres Beroun

nadmořská výška: 220-489 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

pramen: Havlíčková J. (1980): Příspěvek ke květeně východní části Křivoklátské pahorkatiny. - Bohem. Centr. 9: 63-107.

projekt: FLDOK

ID: 8955073

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Hudlice, na kamenité cestě u buližnickového výchozu Hudlická skála

souřadnice: 49°57'33.00"N, 13°57'46.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1999-06-16

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2427108

#### 6049c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Kublov (Křivoklátsko), 0,8 km V od obce, J svahy Velíže

souřadnice: 49°56'35.00"N, 13°53'15.00"E

nadmořská výška: 275 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1986-06-24

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2101281

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Kublov, 1 km Z od obce, S od křižovatky s kótou 407 m

souřadnice: 49°56'50.00"N, 13°51'23.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1982

nálezce: H. Koblihová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2424838

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: PP Zdická skalka u Kublova

nejbližší obec: Kublov, okres Beroun

souřadnice: 49°56'24.94"N, 13°53'22.54"E, ± 77m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1995

nálezce: Tomáš Kučera

pramen: Kučera T. PP Zdická skalka u Kublova. Geobotanický inventarizační průzkum.. 1995.

projekt: NDOP

ID: 6722039

#### 6049d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 263. Svatá: Z část obce, ca 450-460 m n. m., 11. 7. 2001, P. Špryňar.

nejbližší obec: Svatá, okres Beroun

souřadnice: 49°56'21.00"N, 13°57'10.00"E

nadmořská výška: 450-460 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001-07-11

nálezce: 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: 8414947

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Sním./5/. Samohelka ve Zdicích, travnatá plocha uvnitř lesních porostů. Exp.V.

nejbližší obec: Zdice, okres Beroun

souřadnice: 49°55'12.00"N, 13°57'44.00"E

nadmořská výška: 310 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1978-07-26

pramen: Kolbek J. (1985): Málo známá rostlinná společenstva Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. - Preslia 57: 151-169.

projekt: FLDOK

ID: 8049114

původní jméno: *Cerastium arvense*

souřadnice: 49°54'50.00"N, 13°57'7.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001-08-23

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1071598

#### 6050a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zdejcina (Křivoklátsko), Z okraj obce  
souřadnice: 49°58'45.00"N, 14°1'35.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1996-06-12  
náleze: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2098380

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hýskov, 0,7 km S od obce  
souřadnice: 49°59'55.00"N, 14°2'33.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1991  
náleze: S. Lecjasková  
pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2425693

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hýskov, 1,4 km JVV od kostela, L břeh Berounky  
souřadnice: 49°59'7.00"N, 14°4'7.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1971-05-27  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1489356

#### 6050b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: C Bohemia: Beroun, dry grassland  
nejbližší obec: Beroun, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'38.76"N, 14°5'20.17"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893542

#### 6050c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Lounín: mez u pole asi 0,25 km od obce směrem k Chodovu vrchu  
nejbližší obec: Lounín, okres Beroun  
souřadnice: 49°54'15.00"N, 14°0'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1980-05-13  
náleze: Vlastimil Mikoláš  
herbář: HOMP  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Nepřesná lokalizace - kde je Chodův vrch?  
ID: 9948504

#### 6050d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Koda u Berouna  
nejbližší obec: Srbsko, okres Beroun  
souřadnice: 49°55'54.00"N, 14°7'30.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1900-04  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46519; distr. phytogeogr. 8 Český kras;  
ID: 3298005

#### 6051a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.2.sním.10. Na křovinatých úhorech asi 1km Z Mořiny, orient.J  
nejbližší obec: Mořina, okres Beroun  
souřadnice: 49°57'8.00"N, 14°11'33.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1969-07-17  
pramen: Bureš L. (1976): Rostlinná společenstva úhorů v Českém krasu. - Preslia 48: 21-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8052900

původní jméno: *Cerastium arvense* s.str.  
lokalita: /Ku/ Český kras: Kuchař: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81  
nejbližší obec: Kuchař, okres Beroun  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1981  
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 9109608

původní jméno: *Cerastium arvense* s.str.  
lokalita: /VÚ/ Český kras: Vysoký Újezd: druhový soupis vegetace během sezón 1978-81  
nejbližší obec: Vysoký Újezd, okres Benešov  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1981  
pramen: Pyšek P. (1985): Příspěvek ke květeně obcí Českého krasu. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 20: 69-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 9110179

#### 6051b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 76. Chýnice: u Dubečského mlýna, 13. 7. 2001, M. Král.  
nejbližší obec: Chýnice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°59'39.00"N, 14°16'27.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-13  
náleze: M. Král  
pramen: Špryňar P. [ed.] (2007): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Berouně (8.-13. července 2001). - Zpr. Čs. Bot. Společ., Příl. 42: 61-107.  
projekt: FLDOK  
ID: 8408632

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 31. CHKO Český kras: Vonoklasy: Občina: louka, J svah, dvorecko-prokopské a lochkovské vápence. Kosená louka, sušší.  
nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°57'5.00"N, 14°16'5.00"E  
nadmořská výška: 375-390 m  
fytochorion: 8. Český kras  
náleze: P. Šíma  
pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.  
projekt: FLDOK  
ID: 8249995

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 25. CHKO Český kras: Horní Černošice: Na Pískách: rovina, sulavské písky a částeč.kvart.deluv sedimenty. Louka, mezofilní až sušší, urdžovaná kosením.

nejbližší obec: Horní Černošice, okres Praha-západ

souřadnice: 49°58'15.00"N, 14°19'15.00"E

nadmořská výška: 334-344 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8249543

#### 6051c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Karlův Týn [= Karlštejn]

nejbližší obec: Karlštejn, okres Beroun

souřadnice: 49°56'19.00"N, 14°11'15.00"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1902-05

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 46523; 3 sheets (see BRNU 046524, 046525); distr. phytogeogr. 8 Český kras;

ID: 3298006

#### 6051d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 41. CHKO Český kras: Vonoklasy: V Zátíší: rovina, liteňské břidlice, rumiště (velice bohaté) skládka, navážky zeminy a sutě.

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°17'10.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8250634

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 30. CHKO Český kras: Vonoklasy: Občina: sad, rovina, lochkovské vápence a kvarter.deluviofluviální sedimenty. Třešňový sad.

nejbližší obec: Vonoklasy, okres Praha-západ

souřadnice: 49°57'0.00"N, 14°16'5.00"E

nadmořská výška: 380-390 m

fytochorion: 8. Český kras

nálezce: P. Šíma

pramen: Šíma P. (2007): Květena východní části Českého krasu. - Bohem. Centr. 28: 117-202.

projekt: FLDOK

ID: 8249972

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Vonoklasy (PZ), 0,6 km J od středu obce

souřadnice: 49°56'39.00"N, 14°16'36.00"E

nadmořská výška: 290 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 1978-06-27

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1480880

#### 6052a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Praha-Komořany, svah nad tratí poblíž zámku  
souřadnice: 49°59'15.00"N, 14°24'12.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1999-06-28  
náleze: R. Višňák  
projekt: ČNFD  
ID: 1313837

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Praha-Radotín, 1,2 km SSZ od nádraží  
souřadnice: 49°59'46.00"N, 14°21'27.00"E  
nadmořská výška: 245 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1977-05-20  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1480795

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Praha-Radotín, 1,3 km SSZ od nádraží, v údolí  
souřadnice: 49°59'50.00"N, 14°21'37.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1977-05-20  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1487841

#### 6052b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Šance  
nejbližší obec: Točná, okres Praha (Hlavní město Praha)  
souřadnice: 49°58'11.07"N, 14°24'56.68"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Špryňar Pavel et Marek Milan. Květena pražských chráněných území. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6806953

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Lhota u Dolních Břežan; Ve svahu místy i bezlesé plácky. Jižní orientace, výslunné, výsušné. Místy náznak přechodu k T3.5B (dominance *Avenula pratensis*, *Festuca rupicola*). Zarůstají hlavně duby. V segmentu místy akát, eutrofizace hlavně v blízkosti pole. Bylo by vhodné mít\*  
souřadnice: 49°57'24.47"N, 14°24'55.14"E, ± 340m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2010-09-29  
náleze: Jan Šašek  
pramen: Šašek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0810 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.1  
ID: 12952552

#### 6052c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 41. Střední Povltaví: 6059c, Zvole (distr.Praha): PR Zvolská Homole, skalní lesostep ve svahovém prohybu J od stožáru vysok.napětí, JZ expozice, na mělké půdě v lemech nízkých křoví a na disturbancích xerothermních trávníků.

nejbližší obec: Zvole, okres Praha-západ

souřadnice: 49°56'22.00"N, 14°23'44.00"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1991-06-03

nálezce: J. Sádlo

pramen: Hadinec J. & Lustyk P. (2007): Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae. VI.. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 42: 247-337.

projekt: FLDOK

ID: 8192137

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Jíloviště (PZ), okraj silnice 300 m J od křižovatky silnic do Trnové JZ od obce

souřadnice: 49°54'60.00"N, 14°20'21.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 342 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-05-29

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3034553

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Březová-Oleško (PZ), 300 m SZ od kaple v obci

souřadnice: 49°54'16.00"N, 14°24'31.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 346 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004-05-15

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3034575

#### **6052d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: a0054\_124217\_175\_T3.5B

nejbližší obec: Březová u Zvole, okres Praha-západ

souřadnice: 49°54'55.30"N, 14°25'18.16"E, ± 51m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Tomáš Černý. a0054: a0054. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3762215

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: a0054\_124217\_247\_T3.5B

nejbližší obec: Okrouhlo, okres Praha-západ

souřadnice: 49°54'58.46"N, 14°26'32.39"E, ± 59m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Tomáš Černý. a0054: a0054. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3762298

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: a0054\_124217\_248\_T3.5B

nejbližší obec: Okrouhlo, okres Praha-západ

souřadnice: 49°54'56.09"N, 14°27'4.79"E, ± 58m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

nálezce: Tomáš Černý

pramen: Tomáš Černý. a0054: a0054. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3762300



**6053a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Průhonice: louky na území Průhonického parku /včetně obory/  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1982  
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr. 15: 53-77.  
projekt: FLDOK  
ID: 8952862

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Průhonický park, na zdích kolem parku  
nejbližší obec: Průhonice, okres Praha-západ  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1966  
pramen: Kolbek J. & Kurková J. (1979): *Cymbalaria muralis* Göra 1966 v průhonickém parku. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 14: 23-25.  
projekt: FLDOK  
ID: 9181466

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Průhonický park, oddělení 15b  
souřadnice: 49°59'34.00"N, 14°33'18.00"E  
fytochorion: 64a. Průhonická plošina  
datum: 1971-05-25  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1986): Luční vegetace Průhonického parku. - Bohem. Centr., Praha, 15: 53-77.  
projekt: ČNFD  
ID: 1960381

**6053c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0297\_124219\_66\_T5.5  
nejbližší obec: Sulice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'43.74"N, 14°34'41.41"E, ± 3m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
nálezc: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0297: a0297. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 17.06.2002 - 21.07.2004  
ID: 3762682

**6054a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 85. Tehov: pole SV a V obce  
nejbližší obec: Tehov, okres Benešov  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
nálezc: Karel Kubát  
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: 9139855

**6054b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 117. Jevany: lesní okraje na J konci obce (v okolí zotavovny Moskva)  
nejbližší obec: Jevany, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
nálezce: Lubomír Hrouda  
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: 9140709

#### 6054c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 126. Božkov: svahy podél cesty od nádraží Mnichovice ke středu obce  
nejbližší obec: Božkov, okres Plzeň-město  
nadmořská výška: 370-400 m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 1978-07  
nálezce: Vladimír Skalický; Miloš Deyl  
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: 9140960

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mnichovice a Božkov a silnice k ústí údolí Vlčí halíř. Loučky, svahy, skalky, rumišťe  
datum: 1978-07-10  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8583931

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0298\_133117\_59\_T3.5B  
nejbližší obec: Hrusice, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'48.02"N, 14°43'35.98"E, ± 4m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2002  
nálezce: Jan Pokorný  
pramen: Jan Pokorný. a0298: a0298. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 05.07.2002 - 31.07.2003  
ID: 3839135

#### 6054d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ondřejov u Prahy\_1580235  
nejbližší obec: Ondřejov u Prahy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'18.14"N, 14°48'3.60"E, ± 48m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2007-07-28  
nálezce: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5200961

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ondřejov u Prahy\_1580240  
nejbližší obec: Ondřejov u Prahy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°54'21.74"N, 14°47'59.28"E, ± 58m  
fytochorion: 64b. Jevanská plošina  
datum: 2007-07-28  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0158. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5201021

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Hradové Střimelice  
souřadnice: 49°53'59.39"N, 14°48'25.28"E, ± 34m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-05-19  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10601993

#### 6055a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Studované území leží cca 3km JV od Kostelce nad Čern.lesy, na P břehu Nučického potoka mezi obcemi Oleška a Nučice. V strana území je ohranič břeh.porost.jmenovaného potoka, z J silnicí Konojedy-Nučice, zbývající strany jsou lemované lesy, rozloha 7,5km čtv. Sledované jsou lemy silnic, meze, břeh.porosty, okraje pol.cest a ostatní.  
nejbližší obec: Nučice u Kostelce n., okres Praha-východ  
souřadnice: 49°58'11.00"N, 14°53'2.00"E  
nadmořská výška: 360-410 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 2004  
náleze: Nováková  
pramen: Nováková J. (2004): Liniová vegetace na Nučicku (jižní Černokostecko). - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 67-89.  
projekt: FLDOK  
ID: 8006712

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 63. Kostelec nad Čer.lesy: třešňovka a louka při SZ okraji města, po červené tur.značce (1988, 2003)  
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'48.00"N, 14°51'10.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 2003  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8010025

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 60. Kostelec nad Čer.lesy: ve městě (1988, 1998, 2002)  
nejbližší obec: Kostelec n. Čer.lesy, okres Praha-východ  
souřadnice: 49°59'33.00"N, 14°51'30.00"E  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 2002  
pramen: Nováková J. (2004): Floristické materiály z Černokostecka. - Muz. a Součas., ser. natur. 19: 91-100.  
projekt: FLDOK  
ID: 8009742

**6055b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 320. Lhotky: při silnici mezi obcí a křižovatkou 200 m Z obce Ždánice  
nejbližší obec: Lhotky, okres Mladá Boleslav  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Jindřich Houfek  
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: 9146535

**6055c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 303. Stříbrná Skalice: Z expozice lem lesů SV od obce při dolním toku Oplanského potoka  
nejbližší obec: Stříbrná Skalice, okres Praha-východ  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 64c. Černokostecký perm  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
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: 9145613

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Oplany (7 km J od Kostelce n. Č. Lesy). Lesní cesta Z obce a údolí Oplanského potoka ke stříbrné Skalici. Pole U Stříbrné Sk.  
datum: 1978-07-12  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8584885

**6055d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.a. Near the Srbsko-Hostim almost against the branch to the quarry of the Chlum hill and very strongly disturbed, exp. NW,  
nejbližší obec: Srbsko, okres Kolín  
souřadnice: 49°56'59.00"N, 14°57'58.00"E  
fytochorion: 8. Český kras  
pramen: Rambousková H. (1981): A contribution to the application of some numerical indices in the evaluation of recreational impact on vegetation. - Preslia 53: 147-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 7926724

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 352. Horní Kruty: okolí silnice z obce směrem k Bohouňovicím  
nejbližší obec: Horní Kruty, okres Kolín  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
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: 9147697

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 354. Bohouňovice: náves  
nejbližší obec: Bohouňovice  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
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: 9147762

#### 6056a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 337. Bečváry: násep trati a hadcový odkryv pod hrází rybníka Bosnák J obce  
nejbližší obec: Bečváry, okres Kolín  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Pavel Kovář  
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: 9147108

#### 6057b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Sedlec u Kutné Hory; Lůmek na vrchu Kaňk, v místech s hlubší půdou se šíří *Calamagrostis epig.*, *Arrhen. el.*, 2. návštěva 18.8.  
souřadnice: 49°58'10.60"N, 15°17'17.60"E, ± 21m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T6.1B  
ID: 12811839

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kaňk; druhově bohatá louka, v západní části přechod k T3.4D  
souřadnice: 49°58'21.76"N, 15°16'28.99"E, ± 74m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12812068

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kaňk; pravidelně kosená louka  
souřadnice: 49°58'32.55"N, 15°16'26.02"E, ± 61m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-06-01  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0802 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12812097

#### 6057c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Mezholezy u Kutné Hory; dříve uváděný akát zřejmě vyřezán, místy odhalené skalní podloží  
souřadnice: 49°55'31.26"N, 15°11'52.63"E, ± 62m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-23  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12799889

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Malešov; výchozy skalek nad Velkým rybníkem, silně zarůstá náletem, místy přechody k T5.5  
souřadnice: 49°55'36.56"N, 15°14'23.92"E, ± 61m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-06-15  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12800448

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Roztěž; bývalý lom, místy úživnější, šíří se ovsík, válečka, třtina křovištní, místy mělčí půdy, s *Veronica prostrata*, *Medicago minima*, místy přechody k trávníkům mělkých půd, na okraji výsadba *Pinus*  
souřadnice: 49°55'22.31"N, 15°12'22.39"E, ± 173m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2014-05-23  
náleze: Martina Fialová  
pramen: Fialová Martina (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2553 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12800499

#### 6057d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: C Bohemia: Kutná Hora, urban area  
nejbližší obec: Kutná Hora, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'48.06"N, 15°15'57.50"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893543

#### 6058a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Zámecký park Kačina: rozloha ca 192 ha, hranice tvoří polní kultury u silnice Nové Dvory-Svatá Kateřina, tok potoka Klejnárka a J část obce Svatý Mikuláš. Průzkum probíhal v r.2009, vyjmuty jsou plochy napr. areál hájov.v JZ část a záhradník  
Seznam nalezených taxonů.  
nejbližší obec: Svatý Mikuláš, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°59'1.00"N, 15°20'22.00"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2009  
pramen: Štefánek M. & Karlík P. (2010): Flóra a náčrt vegetace navržené evropsky významné lokality Kačina. - *Bohem. Centr.* 30: 175-192.  
projekt: FLDOK  
ID: 8261566

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1972  
nálezc: Antonín Roubal  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8585802

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nové Dvory u Kutné Hory; Intenzivně obhospodařovaná louka s dominancí trav.  
souřadnice: 49°58'51.64"N, 15°20'32.67"E, ± 356m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2014-05-04  
nálezc: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X5  
ID: 12812419

#### **6058b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Brambory v obci a na okraji lesa v obci  
souřadnice: 49°58'37.87"N, 15°28'19.49"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2011-07-19  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12131868

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Svobodná Ves okraj lesa nad zatáčkou silnice na Vinici  
souřadnice: 49°59'15.86"N, 15°27'36.06"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2008-04-20  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12132615

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Horka v obci  
souřadnice: 49°58'52.83"N, 15°26'22.73"E  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2004-11-04  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12132024

#### **6058d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Bohemia, Kutná Hora. Zbyslav: Pole směrem k bývalé bažantnici;  
nejbližší obec: Zbyslav, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°56'18.00"N, 15°28'52.00"E, ± 300m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 2007-06-12  
nálezc: I. Múčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 644947;  
ID: 13211358

**6059a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 200 m zsz. kóty 323 m u obce Semtěš  
souřadnice: 49°57'42.00"N, 15°30'31.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 11b. Poděbradské Polabí  
datum: 1976-06-14  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2630523

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Seník, mez nad polní cestou z Pelechova do Seníku  
nejbližší obec: Seník, okres Pardubice  
souřadnice: 49°59'46.63"N, 15°32'21.71"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2002-08-20  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7004314

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Skalka u Sovolusk  
nejbližší obec: Sovolusky u Přelouče, okres Pardubice  
souřadnice: 49°58'17.99"N, 15°32'42.60"E, ± 66m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972  
náleze: František Procházka  
pramen: Procházka F. IP Skalka u Sovolusk. botanika. 1972.  
projekt: NDOP  
ID: 6726858

**6059b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Choltice SV obce u přejezdu trati  
souřadnice: 49°59'57.13"N, 15°38'12.20"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2013-05-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12133401

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Svinčany cesta od hřbitova k obci  
souřadnice: 49°58'38.33"N, 15°38'36.87"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2013-08-01  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12136973

**6059c**



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 0,5 km ssv. obce Podhořany  
souřadnice: 49°56'34.00"N, 15°32'29.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1974-06-11  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2630648

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 300 m zjz. osady Nový Dvůr u Podhořan  
souřadnice: 49°56'30.00"N, 15°32'42.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1972-06-19  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2630068

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Podhořany v obci  
souřadnice: 49°56'15.16"N, 15°32'11.87"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12135856

#### 6059d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Míčov v obci  
souřadnice: 49°54'20.01"N, 15°36'14.25"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2009-06-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12135494

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Kostelec u Heřmanova Městce okraj lesa při cestě JV obce  
souřadnice: 49°55'22.30"N, 15°39'21.40"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004-10-23  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12134902

#### 6060a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Klešice  
souřadnice: 49°57'17.87"N, 15°41'9.36"E, ± 190m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2013-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2575 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11896786

**6060b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7. PP Ptačí ostrovy v Chrudimi: Louka a travnaté plochy u býv.mlýna Na Pumberkách. Floristický průzkum konán v letech 1999-2005  
nejbližší obec: Chrudim, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'18.00"N, 15°48'18.00"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2005  
pramen: Gutzerová N. (2006): Vegetace přírodní památky Ptačí ostrovy v Chrudimi. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 147-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 8099563

**6060d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Na skalách  
nejbližší obec: Rabštejnská Lhota, okres Chrudim  
souřadnice: 49°54'57.47"N, 15°46'16.44"E, ± 177m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1984  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys V. Botanický invent. průzkum CHPV Na skalách. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6686999

**6061a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Topol\_7840053  
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°57'56.99"N, 15°50'10.32"E, ± 57m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2008-05-12  
nálezc: Naděžda Gutzerová  
pramen: Gutzerová N. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0784. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5044062

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Habrov  
nejbližší obec: Topol, okres Chrudim  
souřadnice: 49°58'1.07"N, 15°50'15.84"E, ± 534m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1979  
nálezc: Jaroslav Rydlo  
pramen: Rydlo J. Habrov - inventarizační průzkum vegetace. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6693281

**6061d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Synčany, along the road in the centre of village  
souřadnice: 49°55'36.00"N, 15°57'43.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1999-07-17  
nálezc: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 2504448

**6062a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vinary, opuková stráň JZ od obce, VKP CR 17 Za humny  
nejbližší obec: Vinary u Vysokého Mýta, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'26.53"N, 16°3'23.55"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 2010-05-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7012980

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Radhošť, rybník Šejval u silnice severně od Radhoště  
souřadnice: 49°59'52.21"N, 16°4'26.03"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1985  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr (1986): Botanický inventarizační průzkum PP Šejval  
projekt: NDOP  
ID: 11196000

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Radhošť, při silnici SV od rybníka Šejval,  
souřadnice: 49°59'57.31"N, 16°4'40.33"E  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1980-05-02  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12137762

**6062b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vraclav, cemetery  
souřadnice: 49°57'48.00"N, 16°5'28.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1999-08-03  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (2002): Flora and vegetation of stony walls in East Bohemia (Czech Republic). - Preslia, Praha, 74: 1-25.  
projekt: ČNFD  
ID: 2504035

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vysoké Mýto, ferm. stanice u ČOV mezi tratí a silnicí do Slatiny SV od města  
nejbližší obec: Vysoké Mýto, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°58'15.01"N, 16°8'31.15"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2005-05-09  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7044492

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vraclav, u silnice k Vysokému Mýtu  
souřadnice: 49°57'39.14"N, 16°6'36.42"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2014-04-24  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11918511

#### 6062c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica. Štěnec (7 km ZJZ Vysokého Mýta): na mezi u rybníka 0,3 km J od obce. 295 m n. m.  
nejbližší obec: Štěnec, okres Chrudim  
souřadnice: 49°55'43.00"N, 16°3'9.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 15c. Pardubické Polabí  
datum: 1991-06-01  
nálezce: A. Shánělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 531159; distr. phytogeogr. 15c Pardubické Polabí;  
ID: 3298226

#### 6062d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Brteč, S část obce,  
souřadnice: 49°55'31.46"N, 16°7'19.10"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12150029

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Domoradice, v obci,  
souřadnice: 49°56'7.65"N, 16°5'25.56"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12150440

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Lhůta, v obci,  
souřadnice: 49°55'11.74"N, 16°8'3.43"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12151900

#### 6063a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 12.6063a, Choceň: podél cesty vedoucí od JJV okraje města (Internátní ulice) ca 0,4 km JV od železničního nádraží, přes zářez s železniční tratí v opuce, po most přes Tichou Orlici u zámku, 330-334 m n. m., V. Samko 330-334 m n. m., V. Samková 21. 5. 2002, Z. Kaplan, 18. 5. 2002.  
fytochorion: 63b. Potštejnské kopce  
nálezce: Věra Samková; Zdeněk Kaplan  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9815480

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 42.6063a, Zářecká Lhota: xerothermní trávník nad silnicí na západním okraji obce, Z. Kaplan, 18. 5. 2002.  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
nálezce: Zdeněk Kaplan  
pramen: Lustyk P. & Samková V. [eds] (2005): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Chocni (16.-21. 5. 2002). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/1: 77-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 9816783

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zálší u Chocně\_9800225  
nejbližší obec: Zálší u Chocně, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°57'34.24"N, 16°14'38.44"E, ± 106m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2008-05-31  
náleze: Alžběta Čejková  
pramen: Čejková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0980. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6012153

#### **6063b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vračovice, při silnici mezi obcí a Svatý Jiří,  
souřadnice: 49°57'47.70"N, 16°15'45.85"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12164942

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Brandýs nad Orlicí, železniční přejezd trati JZ města,  
souřadnice: 49°59'48.88"N, 16°15'38.36"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12162237

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Loučky, v obci,  
souřadnice: 49°58'56.10"N, 16°15'31.98"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12162337

#### **6063c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vysoké Mýto, lesík u silnice SZ mlýna Spálence,  
souřadnice: 49°56'29.64"N, 16°11'23.90"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12167360

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Horky, rybník Šváb S obce,  
souřadnice: 49°55'36.99"N, 16°14'24.18"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12169838

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bučina, při silnici 500m SV obce,  
souřadnice: 49°53'59.72"N, 16°12'9.15"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12192178

#### 6063d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dolní Sloupnice, v obci,  
souřadnice: 49°55'36.52"N, 16°17'29.38"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12171847

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: České Heřmanice, břeh strouhy na SZ okraji obce u rybníka,  
souřadnice: 49°56'0.29"N, 16°15'1.73"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12168181

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bohuňovice, V část Netřebské bažantnice SZ obce,  
souřadnice: 49°54'53.12"N, 16°15'19.23"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12170855

#### 6064a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bezpráví, okolí železniční zastávky,  
souřadnice: 49°59'51.57"N, 16°19'55.63"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12164120

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Říčky, JZ okraj lesa Podhoří k.526,  
souřadnice: 49°59'3.38"N, 16°21'36.77"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12174038

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Říčky, dolní část Klopotského údolí potoka k Tiché Orlici J obce,  
souřadnice: 49°59'39.66"N, 16°20'40.53"E  
fytochorion: 63c. Střední Poorličí  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12174479

#### 6064b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Lanšperk; Lanšperk: zřícenina stejnojmenného hradu na kopci nad Tichou Orlicí při Z okraji obce Lanšperk,  
souřadnice: 49°59'40.71"N, 16°27'14.73"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2008-05-27  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11992211

#### 6064c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Řetová, okraj lesa na stráni 500 m JZ od obce  
souřadnice: 49°56'25.00"N, 16°22'50.00"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1991-07-12  
náleze: M. Duchoslav  
projekt: ČNFD  
ID: 2867997

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Řetová, v obci  
souřadnice: 49°56'46.89"N, 16°22'37.12"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 1981-05-22  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11201566

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Horní Sloupnice, v obci,  
souřadnice: 49°55'18.52"N, 16°20'9.36"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1978  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12172896

#### 6064d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: E Bohemia: Česká Třebová, dry grassland  
nejbližší obec: Česká Třebová, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°54'7.12"N, 16°28'16.83"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
herbář: PRC  
projekt: Excerptce 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: 9893551

### 6065a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 10. Žambersko: Dolní Čermná: od kapličky Na roháci po kótu 508,1 a při cestě k obci

nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-04

nálezce: Jindřich Houfek; Emil Hadač

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9030700

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 15. Žambersko: Dolní Čermná: stráž S samoty Blahotínek, až pod kótou 519,1

nejbližší obec: Dolní Čermná, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-04

nálezce: Jindřich Houfek; Emil Hadač

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9031752

### 6065b

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;

lokality: Sázavské údolí na Lanškrounsku na okraji lesa u lesní školky u Nepomuk (u Lenfeldovy cesty)

nejbližší obec: Nepomuky, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°57'19.41"N, 16°38'43.24"E, ± 2000m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1963-05-28

nálezce: M. Pechancová

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 28025;

ID: 9893621

### 6065c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /2/ Podorlicko: Ostrov u Lanškrouna: Přehled druhů: lok.VKP 22 Ostrovské rybníky,cca 100m V od novostavby

Kněžourových,S Ostrovs. potoka, Z Ostrov.rybníka, JV orient (viz.obr.1./str.141), mezofil.ovsík louky.

nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'22.00"N, 16°33'56.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2010

nálezce: K. Málek; Málková

pramen: Málková J. & Málek K. (2010): Nové lokality a mikrolokality zvláště chráněných a ohrožených druhů cévnatých rostlin v okolí Ostrova u Lanškrouna. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 17: 139-159.

projekt: FLDOK

ID: 8401850

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 129. Hřebečovská vrchovina: Skuhrov: V část obce a pole mezi obcí a lesem

nejbližší obec: Skuhrov

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1970-07-06

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9034412



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Ostrov u L., zbytky mezofilních luk a lesíků na levém svahu údolí Hadího pot. S od JV konce obce

nejbližší obec: Ostrov u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí

souřadnice: 49°55'40.00"N, 16°33'19.89"E

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 2010-04-29

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.

projekt: NDOP

ID: 7014771

#### 6065d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 179. Lanškrounská kotlina: Lanškroun: údolí při silnici do obce Nepomuky 2 km SV města

nejbližší obec: Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 1970-07-03

nálezce: František Mladý

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9036279

#### 6066a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 34. Žambersko: Výprachtice: intravilán obce 0,5 km SSV kostela - svahy nad údolím Moravské Sázavy 1 km SV kostela

nejbližší obec: Výprachtice, okres Ústí nad Orlicí

fytochorion: 63a. Žambersko

datum: 1970-07-05

nálezce: S. Kučera

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9032418

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 323. Hanušovická vrchovina: Dolní Heřmanice: intravilán obce

nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-04

nálezce: Mladý

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9039393

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 315. Hanušovická vrchovina: Dolní Heřmanice: louka na S orientované stráni J silnice proti ústí Valteřického potoka, pastvina na lesním okraji

nejbližší obec: Dolní Heřmanice, okres Žďár nad Sázavou

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1970-07-08

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.

projekt: FLDOK

ID: 9039290

**6066b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Sev. Morava: Štítý - pískovna na kraji obce pod silnicí na Cotktyli  
nejbližší obec: Štítý, okres Šumperk  
souřadnice: 49°57'33.33"N, 16°45'46.24"E, ± 500m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1969-05-05  
náleze: H. Janáčková  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10129567

**6066c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 381. Hanušovická vrchovina: Mezilesí: lesní okraje mezi silnicí a lesem 0,8 km SZ obce  
nejbližší obec: Mezilesí, okres Pelhřimov  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
náleze: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9040684

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 343. Hanušovická vrchovina: Chudoba: příkopy a okraje silnice na JZ okraji obce  
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
náleze: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9039719

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 354. Hanušovická vrchovina: Chudoba: úvozy SV kóty 597, 1,4 km JJZ obce  
nejbližší obec: Chudoba, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1970-07-04  
náleze: Kučera  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9040001

**6067a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: okraje cest, rumiště a potok v obci  
nejbližší obec: Klášterec, okres Šumperk  
nadmořská výška: 320-340 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1982-07-03  
náleze: J. Kirschner  
pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8786041

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: meze při modře značené polní cestě 0,5–0,2 km JZ od obce

nejbližší obec: Radomilov, okres Šumperk

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-07

nálezce: L. Hrouda

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8787517

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: polní cesta SV od obce

nejbližší obec: Radomilov, okres Šumperk

nadmořská výška: 435-450 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1982-07-07

nálezce: J. Holub

pramen: Grulich V. [ed.] (2009): Výsledky floristického kursu Československé botanické společnosti v Šumperku. - Zprávy České botanické společnosti 44, příloha 2009/1: 107–150.

projekt: FK ČBS

ID: 8787515

### 6067b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Šumperk: v pruhu lesa (dub, bor, modřín) na světlém místě, na V straně Šského [= Šumperského] kotle

nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk

souřadnice: 49°58'43.15"N, 16°58'48.19"E, ± 300m

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1977-05-19

nálezce: H. Janáčková

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10129575

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Severní Morava: Šumperk - 1 km JZ nádraží; železniční trať

nejbližší obec: Šumperk, okres Šumperk

souřadnice: 49°57'17.79"N, 16°58'23.71"E, ± 300m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1975-05-14

nálezce: L. Motýlová

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

ID: 10129574

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Wegrاند vor dem Blaudaer Höfel [= Bludoveček]

nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk

souřadnice: 49°57'16.40"N, 16°56'21.55"E, ± 300m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 1924-07

nálezce: J. Lukas

herbář: SUM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: ex herb. J. Lukas;

ID: 10129571

**6067c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0200\_144118\_414\_T5.5  
nejbližší obec: Postřelmůvek, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'8.02"N, 16°50'31.45"E, ± 73m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4013572

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0200\_144118\_449\_T6.1B  
nejbližší obec: Svěbohov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°55'16.21"N, 16°50'49.09"E, ± 3m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Černá  
pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4013696

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svahy nad železnicí u Bohutína  
nejbližší obec: Bohutín nad Moravou, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'58.50"N, 16°53'31.80"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1990-06-18  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Svahy nad železnicí jihovýchodně od Bohutína. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7194797

**6067d**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Bludovská stráž  
nejbližší obec: Bludov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°56'23.23"N, 16°56'24.52"E, ± 1200m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1957-06-09  
náleze: F. Escher  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28070;  
ID: 9893596

**6068a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Moravia, Šumperk. Hraběšice: Traťovka; trávník u cesty  
nejbližší obec: Hraběšice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°58'36.00"N, 17°4'46.00"E  
nadmořská výška: 619 m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2007-06-15  
náleze: L. Smékalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 644993;  
ID: 13211362

#### 6069b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Území Nízkého Jeseníku: Rýmařov - Ondřejov - Strálek. Louky, lesy a skály v údolích J Rýmařova, pole potoky.  
datum: 1979-09-30  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587193

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: PR Růžová 2245  
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Kavalcová Věra. PR Růžová - CHKO Jeseníky - Inventarizační průzkum botanický. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6901451

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: PR Růžová 2245  
nejbližší obec: Janušov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'54.59"N, 17°15'25.71"E, ± 645m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983  
náleze: Věra Kavalcová  
pramen: Kavalcová Věra. Návrh SPR "Růžová" - Inventarizační průzkum botanický - vyšší rostliny. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6905099

#### 6069c

původní jméno: B. Trávníček 2003-05-27: *Cerastium arvense*;  
lokality: Skály u Rýmařova, louka 1 km SSZ od obce  
nejbližší obec: Rýmařov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°55'9.00"N, 17°13'1.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-05-27  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 11154;  
ID: 9893636

#### 6070a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 257. Václavov u Bruntálu: SZ a JZ úbočí vrchu Strážný (669 m), úvozová cesta a okraje polí  
nejbližší obec: Václavov u Bruntálu, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'54.00"N, 17°22'57.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9468476

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'38.14"N, 17°20'1.30"E, ± 9999m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Bureš Leoš. Mapování krajiny - botanický průzkum nivy na levém břehu Moravice v k.ú. Malá Štáhle. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6294956

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Niva Moravice  
nejbližší obec: Dolní Moravice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°57'38.37"N, 17°20'1.49"E, ± 1263m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1999  
nálezc: Leo Bureš  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6367392

#### **6070b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nížký Jeseník- okres Bruntál: Uhlířský vrch 672 m n.m. JZ od Bruntálu  
datum: 1987-07-27  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587696

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nížký Jeseník- okres Bruntál: Kopeček Kozinec 639 m n.m. 2 km V od Bruntálu S nad silnicí k Jelení  
datum: 1987-08-09  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587946

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Jesenického pohůří, Mezina, Venušina sopka 655 m n.m., křoviny a luční porost na vrcholu chlumu  
datum: 1983-09-18  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8587967

#### **6070c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Břidličná: suchá mez asi 0,7 km JJZ od budovy železniční stanice, nad silnicí k lokalitě "Na Jezírkách"  
nejbližší obec: Břidličná, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'27.88"N, 17°22'42.31"E  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-08-17  
nálezc: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10112156

#### 6070d

původní jméno: V. Harkabusová: *Cerastium arvenses* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Silesia, distr. Bruntál, Valšov: břeh potůčku asi 0,75 km SV obce  
nejbližší obec: Valšov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'18.00"N, 17°26'47.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2005-05-07  
náleze: V. Harkabusová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 586099; distr. phytogeogr. 75 jesenické podhůří;  
ID: 3298176

#### 6071a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Oborná\_2630045  
nejbližší obec: Oborná, okres Bruntál  
souřadnice: 49°59'39.37"N, 17°30'7.78"E, ± 4m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-09-10  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0263. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5318390

#### 6071b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7. Opavsko, osada Bělídlo u Hor. Benešova, kopeček na jih osady, J expozice  
nejbližší obec: Hor. Benešov, Opavsko  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8679748

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 113. Sosnová: při silnici do Horních Životic  
nejbližší obec: Sosnová, okres Opava  
souřadnice: 49°59'40.00"N, 17°39'46.00"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 Nízkého 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: 9461343

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 123. Horní Benešov: louky J restaurace Kukačka po L straně silnice směr H. Benešov  
nejbližší obec: Horní Benešov, okres Bruntál  
souřadnice: 49°58'13.00"N, 17°37'2.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Věra Čulíková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9461960

### 6071c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Mor. Harta: teplý svah u silnice před Leskovcem [= Leskovec nad Moravicí] (u kříže)  
nejbližší obec: Leskovec nad Moravicí, okres Bruntál  
souřadnice: 49°54'16.00"N, 17°34'17.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-07  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 492577; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 3298179

### 6071d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 127. Svobodné Heřmanice: zatopený břidlicový lom nedaleko železniční stanice asi 1,3 km ZJZ obce  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'34.00"N, 17°39'23.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1989-07-15  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9462100

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Staré Heřminovy: Skupina 5 brdků cca 1,2 km SV od kostela v obci Staré Heřminovy  
nejbližší obec: Staré Heřminovy, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'29.50"N, 17°38'6.03"E, ± 90m  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2014-05-15  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162327

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svobodné Heřmanice  
nejbližší obec: Svobodné Heřmanice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°56'11.11"N, 17°39'52.13"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2010  
náleze: Adrian Czernik  
pramen: Adrián Czernik. Biologické posouzení projektu "Svobodné Heřmanice - revitalizace toku". 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7293118

### 6072a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 131. Malé Heraltice: levostranný přítok Horeckého potoka 0,3 km V obce  
nejbližší obec: Malé Heraltice, okres Opava  
souřadnice: 49°58'56.00"N, 17°41'45.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1983-08-23  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9462087



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 133. Velké Heraldice: meze při polní cestě nad údolím Horeckého potoka 0,5 km ZJZ obce

nejbližší obec: Velké Heraldice, okres Opava

souřadnice: 49°58'31.00"N, 17°42'39.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1983-08-23

nálezce: Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9462588

#### 6072b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 6. Opavsko, Jakartovice, výslunné vyvýšené meze na západním okraji osady nad kostelem, JV expozice

nejbližší obec: Jakartovice, Opavsko

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva

xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8679706

#### 6072c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 5 Opavsko, Jakartovice, výslunná stráž severovýchodně nádraží, JZ expozice, sklon

nejbližší obec: Jakartovice, Opavsko

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva

xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8679664

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Opavsko - Jakartovice, výslunné vyvýšené meze na západním okraji osady nad kostelem

souřadnice: 49°55'2.00"N, 17°41'7.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva

xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1696040

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Opavsko Jakartovice, výslunná stráž severovýchodně nádraží

souřadnice: 49°55'12.00"N, 17°41'46.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva

xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1695995

#### 6073b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 4. Hlučínsko výslunné vyvýšené meze na severovýchod. okraji osady Oldřišov, J expos.

nejbližší obec: Oldřišov, Hlučínsko

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Vicherek J. (1959): *Scabioso-Phleetum* as. nov. a *Scabioso-Phleetum peucedanetosum* Vicherek subas. nov., společenstva

xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez. 20: 13-27.

projekt: FLDOK

ID: 8679620

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Hlučínsko - výslunné vyvýšené meze na severovýchodním okraji osady Oldřišov

souřadnice: 49°59'33.00"N, 17°58'1.00"E

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1959): Scabioso-Phleetum as. nov. a Scabioso-Phleetum peucedanetosum Vicherek subas. nov., společenstva xerothermní květeny slezské. - Přírod. Čas. Slez., Praha, 20: 13-27.

projekt: ČNFD

ID: 1695945

#### 6073d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 54. Velké Hoštice (6073d): zatrav. a zalesněná písčovina při SV okraji obce, 1 ha.

nejbližší obec: Velké Hoštice, okres Opava

souřadnice: 49°56'24.00"N, 17°58'25.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8315439

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 21. Kravaře (6074c): komplex písčoven zarůstajících nálet.dřevinami a ruderal.bylinami v NPP Odkryv v Kravařích, 1,64ha.

nejbližší obec: Kravaře, okres Opava

souřadnice: 49°56'37.00"N, 17°59'45.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312815

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: NPP Odkryv v Kravařích

nejbližší obec: Kravaře ve Slezsku, okres Opava

souřadnice: 49°56'36.86"N, 17°59'43.59"E, ± 9999m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 2000

nálezce: Šárka Cimalová

pramen: Mgr. Cimalová Šárka. Národní přírodní památka Odkryv v Kravařích . Dílčí inventarizační průzkum dle metodiky SÚPOP 1987. 2000.

projekt: NDOP

ID: 6291609

#### 6074a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 20. Kobeřice (6074a): písčovina po P straně silnice do Rohova, 0,3km S od obce, 0,7ha.

nejbližší obec: Kobeřice, okres Opava

souřadnice: 49°59'48.00"N, 18°3'24.00"E

nadmořská výška: 260 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.

projekt: FLDOK

ID: 8312731

#### 6074b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 61. Závada (6074d): zalesněná písčivá ve svahu po L straně cesty od fotbalového hřiště k hradišti na JZ okraji obce, 0,05ha.  
nejbližší obec: Závada, okres Opava  
souřadnice: 49°57'12.00"N, 18°9'36.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8316047

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 46. Strahovice (6074b): komplex rekultivovaných písčivých, 1km JV od kostela v obci, 1ha.  
nejbližší obec: Strahovice, okres Opava  
souřadnice: 49°59'43.00"N, 18°5'46.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8315011

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 2. Bělá (6074b): jámy po těžbě písku a jejich okolí 0,2km V od S okraje obce, z faunistického hlediska je na lok.významný výskyt druhu *Myrmeleon formicarius* L., 0,05ha.  
nejbližší obec: Bělá, okres Opava  
souřadnice: 49°58'29.00"N, 18°9'5.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8311089

#### 6074c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 22. Kravaře (6074c): písčivá v polích u statku Hanůvka využívaná jako motokrosová dráha, 1km SV od kostela v obci, 0,7ha.  
nejbližší obec: Kravaře, okres Opava  
souřadnice: 49°56'24.00"N, 18°0'59.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně písčivých Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8312913

#### 6074d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, distr. Hlučín: v písčivě za žel. tratí v Kozmících. 240 m n. m.  
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'2.00"N, 18°8'29.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1980-05-19  
náleze: B. Gebauerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 501389; distr. phytogeogr. 74b Opavská pahorkatina;  
ID: 3298343

### 6075a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 42. Píšť (6075a): jáma po těžbě písku a její okolí na JZ úpatí kopce Zámostí (kóta 260m), 1,1km JJV od kostela obci, 0,05ha.  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
souřadnice: 49°58'7.00"N, 18°12'14.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8314734

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 41. Píšť (6075a): zatravněná pískovna s výsadbou ovocných dřevin ve svahu nad L břehem potoka Doubravka, při V okraji obce, 0,2ha.  
nejbližší obec: Píšť, okres Opava  
souřadnice: 49°58'55.00"N, 18°12'32.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8314713

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 12. Hať (6075a): pískovna v polích 1km SV od kostela v obci, 0,7ha.  
nejbližší obec: Hať, okres Opava  
souřadnice: 49°57'18.00"N, 18°14'36.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8311962

### 6075c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 30. Markvartovice (6075c): pískovna v polích při JV okraji obce, 1km S od kostela v Ludgrřovicích, 0,3ha.  
nejbližší obec: Markvartovice, okres Opava  
souřadnice: 49°54'10.00"N, 18°14'48.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8313581

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 8. Darkovice (6075c): zarůstající pískovna u vojenské pevnosti Orel, 1km JJZ od kostela v obci, 0,75ha.  
nejbližší obec: Darkovice, okres Opava  
souřadnice: 49°55'46.00"N, 18°13'15.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
pramen: Pečinka A. & Dočkalová Z. (2004): Příspěvek ke květeně pískoven Slezské pahorkatiny. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 53: 75-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 8311566

**6076c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Věřňovice: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'10.00"N, 18°24'53.20"E, ± 900m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006  
nálezcce: Vítězslav Plášek; Kamila Filipová  
pramen: Plášek V. & Filipová K. (2007) Bryophyta a Tracheophyta přírodní památky Věřňovice, , Centrum Studiów nad Bioróżnorodnością, Uniwersytet Opolski, Opole  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10158193

**6076d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'6.90"N, 18°24'56.43"E, ± 473m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2006  
nálezcce: Vítězslav Plášek  
pramen: Vítězslav Plášek. Botanický inventarizační průzkum PP Věřňovice. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 6631359

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Věřňovice  
nejbližší obec: Věřňovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°56'6.87"N, 18°24'56.47"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1997  
nálezcce: Stanislav Hrabovský  
pramen: Jančíková Hana. Inventarizační průzkum botanický v přírodní památce Věřňovice.. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6293991

**6077c**

lokalita: Dolní Marklovice, okolí motokrosové dráhy  
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'14.60"N, 18°34'14.10"E, ± 50m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-07-06  
nálezcce: L. Nytra; D. Hlisnikovský  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9963169

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dolní Marklovice: Okolí motokrosové dráhy v Dolních Marklovicích  
nejbližší obec: Dolní Marklovice, okres Karviná  
souřadnice: 49°54'14.61"N, 18°34'14.14"E, ± 900m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2015-07-06  
nálezcce: Lukáš Nytra; David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10165875

**6141b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: p0066\_114121\_66\_T1.1  
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'23.93"N, 12°39'48.74"E, ± 68m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2002-09-30  
nálezcce: Karel Nykles  
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3593831

**6141d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0229\_114306\_450\_T1.1  
nejbližší obec: Tachov, okres Tachov  
souřadnice: 49°48'2.92"N, 12°39'27.86"E, ± 49m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2004  
nálezcce: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0229: k0229. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3618849

**6142a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Planá u M.L. - záp., sev. a již. okolí města a území od Plané u M.L. k Chodové Plané, Kyjovu, Horní Jadruži a Neblašovu (celý kvadrant)  
datum: 1974  
nálezcce: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8589770

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: p0066\_114121\_68\_T1.3  
nejbližší obec: Zadní Chodov, okres Tachov  
souřadnice: 49°53'23.75"N, 12°39'56.38"E, ± 162m  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 2002-09-30  
nálezcce: Karel Nykles  
pramen: Karel Nykles. p0066: p0066. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3593826

**6142d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Údolí výše od Ústí u M. po Černý Mlýn, údolí Tiché v Karolíně dolině, J Týnce, okolí Bud (celý kvadrant)  
datum: 1974  
nálezcce: Karel Prach  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8590419

**6143a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: k0215\_114303\_744\_T5.5  
nejbližší obec: Kořen, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'5.40"N, 12°49'59.41"E, ± 54m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Anna Bucharová  
pramen: Anna Bucharová. k0215: k0215. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 11.07.2003 - 30.07.2004  
ID: 3615503

**6143b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Konstantinovy Lázně - město  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987-07  
nálezce: Antonín Pyšek  
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8895634

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Konstantinovy Lázně, opuštěný lom  
nejbližší obec: Konstantinovy Lázně, okres Tachov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1987-06-07  
pramen: Cais J. & Caisová J. (1988): Floristický minikurs Západočeské pobočky ČSBS v Plzni. - Zpravodaj Západočes. Poboč. Čs. Bot. Společ. 1988: 4-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8896074

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: okr. Tachov, Konstantinovy Lázně, Hradišský vrch, 550-620 m n.m.  
datum: 1987-06-07  
nálezce: Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8590693

**6144a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /7/ Hrad Gutštejn a jeho okolí (skalnaté svahy)  
nejbližší obec: Šípín, okres Tachov  
souřadnice: 49°51'10.00"N, 13°1'6.00"E  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2006-06-17  
pramen: Matějková I. (2007): Botanická exkurze po naučné stazce Šípín u Konstantinových Lázní. - Calluna 12: 4-5.  
projekt: FLDOK  
ID: 7961441

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rozněvice\_2160053  
nejbližší obec: Rozněvice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'59.14"N, 13°2'32.71"E, ± 34m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-19  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5263619

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rozněvice\_2160280  
nejbližší obec: Rozněvice, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'15.84"N, 13°3'17.93"E, ± 78m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-19  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5266112

**6144b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 540. Malešín: okraj lesa a lesní lom na L břehu potoka Třemošná SV od obce /J obce Čbán/  
nejbližší obec: Čbán, okres Plzeň-sever  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9194868

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Čihaná, rybníček a louky ca 600 m S obce  
datum: 1986-07-15  
nálezc: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8591079

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Úněšov\_2140062  
nejbližší obec: Úněšov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'54.37"N, 13°9'22.68"E, ± 77m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-08  
nálezc: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0214. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5256196

**6144c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sviňomazy\_2160013  
nejbližší obec: Sviňomazy, okres Tachov  
souřadnice: 49°50'14.21"N, 13°2'48.84"E, ± 54m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-19  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5263181

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mydlovary\_2160023  
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'24.86"N, 13°2'49.74"E, ± 122m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-19  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5263307

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mydlovary\_2160038  
nejbližší obec: Mydlovary, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'45.71"N, 13°2'7.58"E, ± 103m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-05-19  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0216. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5263458



#### 6145a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 808. Podmokly: travnaté a křovinaté svahy V nad obcí a nad potokem  
nejbližší obec: Podmokly, okres Děčín  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9201495

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 548. Únešov: mez při silnici do Hůrek 500 m VSV od obce  
nejbližší obec: Únešov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9194948

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 619. Únešov: údolí bezejmenného potoka 600 m JV od obce  
nejbližší obec: Únešov  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 1979-07-15  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: Šedo I. (1983): Floristický kurs ČSBS v Toužimi r. 1979. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 47: 3-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 9197148

#### 6145b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sním.14. Někmiř: PR Bažantnice: S část, 200m S od hráze hořejšího rybníka.  
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°52'5.00"N, 13°15'24.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-06-25  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica 10: 45-52.  
projekt: FLDOK  
ID: 7943650

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pr Bažantnice, sev. část 200 m sev. od hráze hořejšího rybníka  
souřadnice: 49°52'3.00"N, 13°15'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2001-06-25  
náleze: J. Nesvadbová  
pramen: Nesvadbová J. et Sofron J. (2002): Nástin vegetačních poměrů přírodní rezervace Bažantnice u Někmiře. - Erica, Plzeň, 10: 45-52.  
projekt: ČNFD  
ID: 2464837

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Někmiř\_8170351  
nejbližší obec: Někmiř, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°51'40.36"N, 13°15'45.18"E, ± 137m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-06-03  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0817. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5865359

#### 6145c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Náklov\_2130039  
nejbližší obec: Náklov, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°50'14.32"N, 13°10'18.52"E, ± 135m  
fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina  
datum: 2007-06-29  
náleze: Anna Vlachovská  
pramen: Vlachovská A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0213. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5253310

#### 6146a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Obora u Kaznějova; zarůstá keři  
souřadnice: 49°53'21.79"N, 13°23'55.85"E, ± 55m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-06-09  
náleze: Daniela Hlinková  
pramen: Hlinková Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2765 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12755061

#### 6146b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Plzeň: Úklon na Červeném kopci [snad Červený vrch u obce Obora]  
nejbližší obec: Obora, okres Plzeň-sever  
souřadnice: 49°53'1.00"N, 13°24'58.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1905-05-24  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 185253; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 3298318

#### 6147a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.3. Berounkatal: Planá: 0,7km SO von der Kirche, Niederterrasse am rechten Ufer,  
nejbližší obec: Planá, okres Rokycany  
souřadnice: 49°51'12.00"N, 13°31'21.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-02  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia 51: 47-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 7922182

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Planá, Berounkatal, 0,7km SO von der Kirche, Niederterrasse am rechten Ufer  
souřadnice: 49°51'5.00"N, 13°31'23.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1973-06-02  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1979): Das *Potentillo albae-Festucetum rubrae* - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. -  
Preslia, Praha, 51: 47-69.  
projekt: ČNFD  
ID: 1880858

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Planá, 0,7 km JV od kostela, P břeh Berounky, 80 km J od samoty U Kolečků, vyvýšenina nad nivou

souřadnice: 49°51'4.00"N, 13°31'17.00"E

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-06-02

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1489275

#### 6147b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /1/ Vejvanov: v území býv.uhelných dolů, část je krytá výsypkami (výčet rostlin se týká intravilánu Vejvanova a Pajzova s nejbližším okolím do vzdálenosti asi půl kilometru)

nejbližší obec: Vejvanov, okres Rokycany

souřadnice: 49°52'15.00"N, 13°38'56.00"E

nadmořská výška: 480-500 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1998

nálezce: E. Hadač

pramen: Hadač E. (1998): Příspěvek ke květeně Vejvanova na Rokycansku. - Calluna 3: 6-7.

projekt: FLDOK

ID: 7952834

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Kamenec u Radnic: spilitová suť, lokality se nachází v místech kde se v minulosti těžily kamenečné břidlice, cca 500 m V od obce, J orient.

nejbližší obec: Radnice, okres Rokycany

souřadnice: 49°51'18.00"N, 13°37'15.00"E

nadmořská výška: 300-400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-04

pramen: Němec F., Sofron J., Šandová M. & Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. - Erica 5: 133-140.

projekt: FLDOK

ID: 9398506

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: PR Kamenec u Radnic, Kamenec u Radnic, 500 m V obce

souřadnice: 49°52'17.00"N, 13°35'44.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1989-07-04

nálezce: J. Sofron

pramen: Němec F., Sofron J., Šandová M. et Turková H. (1996): Příspěvek k poznání přírodních poměrů připravované přírodní rezervace Kamenec u Radnic. - Erica, Plzeň, 5: 133-140.

projekt: ČNFD

ID: 2392777

#### 6147c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /8/ Nadryby: suché výslun.svahové meze, JJV od samoty Dirka,

nejbližší obec: Nadryby, okres Rokycany

souřadnice: 49°49'42.00"N, 13°31'41.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2001-05-19

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2002): Exkurze západočeské pobočky České botanické společnosti do luk v údolí Berounky. - Calluna 7: 2-3.

projekt: FLDOK

ID: 7956639

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.1.sním.8. Berounkatal: Darová: bei der Fähre, rechtes Ufer,

nejbližší obec: Darová, okres Rokycany

souřadnice: 49°50'29.00"N, 13°31'16.00"E

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-06-02

pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia 51: 47-69.

projekt: FLDOK

ID: 7922421

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Darová, Berounkatal, bei der Fähre, rechtes Ufer

souřadnice: 49°50'29.00"N, 13°31'14.00"E

nadmořská výška: 285 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-06-02

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1979): Das Potentillo albae-Festucetum rubrae - eine Reliktgesellschaft der vorintensiven Landwirtschaft. - Preslia, Praha, 51: 47-69.

projekt: ČNFD

ID: 1881238

#### 6147d

původní jméno: *Cerastium arvense*

souřadnice: 49°50'48.00"N, 13°38'51.00"E, ± 250m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1973-08-25

nálezce: J. Kolková

pramen: Kolková J. (1975): Příspěvek k poznání plevelové a ruderalní vegetace severovýchodní části Rokycanska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1025463

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Skomelno\_3510023

nejbližší obec: Skomelno, okres Rokycany

souřadnice: 49°50'42.04"N, 13°38'20.80"E, ± 84m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2007-05-20

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5466306

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Přivětice\_3510085

nejbližší obec: Přivětice, okres Rokycany

souřadnice: 49°50'9.24"N, 13°36'43.52"E, ± 11m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2006-09-17

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0351. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5467087

#### 6148a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Sebešice (Křivoklátsko), 1 km JV od obce

souřadnice: 49°51'45.00"N, 13°42'5.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1997-06-19

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2098175

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Drahoňův Újezd, V okraj obce

souřadnice: 49°52'36.00"N, 13°43'42.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1991

nálezce: S. Lecjaksová

pramen: Kolbek J. et al. (2001): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 2. Společenstva skal, strání, sutí, primitivních půd, vřesovišť, termofilních lemů a synantropní vegetace. - 364 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2426413

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Drahoňův Újezd (Křivoklátsko), 0,8 km Z od obce, okraj třešňového sadu

souřadnice: 49°52'35.00"N, 13°42'50.00"E

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 1987-08-16

nálezce: D. Blažková

pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 2100409

#### **6148b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 68. Cerhovice: zarostlý sad mezi severozápadním okrajem obce a Třenickou horou

nejbližší obec: Cerhovice, okres Beroun

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2003-07-11

nálezce: M. Král

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: 8836419

původní jméno: *Cerastium arvense*

souřadnice: 49°52'31.00"N, 13°45'30.00"E, ± 250m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 32. Křivoklátsko

datum: 2002-09-25

nálezce: J. Kolbek

pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.

projekt: ČNFD

ID: 1052335

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 49°52'31.00"N, 13°45'30.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2002-09-25  
nálezc: J. Kolbek  
pramen: Kolbek J. et al. (2003): Vegetace Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko. 3. Společenstva lesů, křovin, pramenišť, balvanišť a acidofilních lemů. - 380 p., ed. Academia, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 1052309

#### 6148c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 134. Těškov: intravilán, záhumenek a pole podél západního okraje obce  
nejbližší obec: Těškov, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
nálezc: 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: 8836420

#### 6149a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 254. Chlustina: křovinaté a lesnaté JV svahy 1,1 km SZ od obce, 10. 7. 2001, B. Trávníček.  
nejbližší obec: Chlustina, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'13.00"N, 13°54'42.00"E  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2001-07-10  
nálezc: Bohumil Trávníček  
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: 8414498

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bzová (Křivoklátsko), 2 km Z od obce, Zadní Peklo - louka v lese  
souřadnice: 49°53'40.00"N, 13°50'25.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1993-05-25  
nálezc: D. Blažková  
pramen: Kolbek J. et al. (1999): Vegetace Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko. 1. Vývoj krajiny a vegetace, vodní, pobřežní a luční společenstva. - AOPK ČR et Bot.Úst. AV ČR, Praha.  
projekt: ČNFD  
ID: 2096033

#### 6149b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 170. Otmíče: PP Otmíčská hora, opuštěný lom v JZ části území a přilehlý zalesněný vrch, ca 350-400 m n. m., 9. 7. 2001, P. Špryňar.  
nejbližší obec: Otmíče, okres Beroun  
souřadnice: 49°51'46.00"N, 13°56'51.00"E  
nadmořská výška: 350-400 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2001-07-09  
nálezc: 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: 8411742

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 65. Chodouň: okolí silnice vedoucí do Málkova 0-1 km JV od obce, 270-350 m n. m., 9. 7. 2001, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Chodouň, okres Beroun

souřadnice: 49°53'36.00"N, 13°59'44.00"E

nadmořská výška: 270-350 m

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Z. Kaplan

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: 8408138

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Otmíče: PP Otmíčská hora, opuštěný lom na JZ části území a přilehlý zalesněný vrch

nejbližší obec: Otmíče, okres Beroun

souřadnice: 49°51'49.21"N, 13°56'58.43"E

fytochorion: 8. Český kras

datum: 2001-07-09

nálezce: Pavel Špryňar

pramen: Grulich V., Špryňar P. [eds.]. Výsledky floristického kurzu ČBS v Berouně (2001) a Slavkově u Brna (2006). 2007.

projekt: NDOP

ID: 6893265

### 6149c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Mrtník: suchý trávník třídy Festuco-Brometea s ploškami vegetace blízké společenstvům třídy Sedo-Scleranthetea na JZ exp. svahu v okraji mezofilních luk, cca 0.3 km SV od kostela Narození Panny Marie

nejbližší obec: Mrtník, okres Beroun

souřadnice: 49°48'8.00"N, 13°52'34.00"E, ± 50m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-09-03

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949363

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Podluhy: hráz a okolí Novinského rybníka cca 2.3 km JZ od obce

nejbližší obec: Hvozdec, okres Beroun

souřadnice: 49°48'6.00"N, 13°53'23.00"E, ± 90m

nadmořská výška: 465 m

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2001-06-26

nálezce: Jaroslava Nesvadbová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949362

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 463. Hvozdec: od samoty U Krejčárků lesem po zeleně značené turistické stezce, cesta a silnice s keřovým pláštěm k samotě Noviny

nejbližší obec: Hvozdec, okres Beroun

fytochorion: 35b. Hořovická kotlina

datum: 2003-07-10

nálezce: 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: 8836424

**6149d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.22. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. Orient.J. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).  
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E  
nadmořská výška: 420-455 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-06-03  
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 8262075

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.21. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. Orient.J. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).  
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E  
nadmořská výška: 420-455 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-06-03  
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 8262034

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.19. PP Na horách: se nachází v k.ú.Křešín (okr.Příbram), rozloha 4,76ha se rozkládá na hřbítu a přilehlém J a JV orient. pozvol.svahu údolí drob.levobřež. pítoku Litavky. Orient.J. (střed leží ve čtver.494807/135709/91).  
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram  
souřadnice: 49°48'7.00"N, 13°57'9.00"E  
nadmořská výška: 420-455 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1999-06-01  
pramen: Hlaváček R. & Karlík P. (2010): Příspěvek k poznání flóry a vegetace PP Na horách a poznámky k teplomilné květeně Podbrdská. - Bohem. Centr. 30: 193-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 8261998

**6150a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1979-08-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8591012

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: silnice od Neumětel, okraj lesíka Z hradiště Housina  
datum: 1979-08-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8592074

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Housina  
souřadnice: 49°51'46.20"N, 14°2'42.79"E  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2010-06-19  
náleze: Jan Šturma  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 11164860



**6150b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vinařice (BE), 1 km SZ od středu obce, u silnice do Suchomast  
souřadnice: 49°53'40.00"N, 14°5'1.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 1977-06-08  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1487783

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1979-08-15  
náleze: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8592208

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hřeben Housiny a les Kluk v okolí kóty 342,8  
datum: 1979-08-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8592411

**6150c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 46) Běštín, vrch Chloumek na V okraji obce  
nejbližší obec: Běštín, okres Beroun  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Jan Štěpánek; Jitka Štěpánková  
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: 8897107

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1979-08-15  
náleze: Jan Štěpánek; Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8593208

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Suchá stráň asi 0,5 km S Radouše  
datum: 1979-08-15  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8593792

**6150d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Hradec  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
souřadnice: 49°49'23.87"N, 14°7'8.05"E, ± 1874m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1977  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Botan. invent. návrhu SPR Hradec. 1977.  
projekt: NDOP  
ID: 6726891

### 6151a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kytín: polní cesta mezi Stříbrnou Lhotou a Kytínem  
datum: 1979-08-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8594374

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1976  
nálezc: Jan Kirschner; Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8594470

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: a0411\_124123\_575\_T1.6  
nejbližší obec: Svinaře, okres Beroun  
souřadnice: 49°53'49.99"N, 14°10'46.67"E, ± 184m  
fytochorion: 8. Český kras  
datum: 2004  
nálezc: Linda Trunečková  
pramen: Linda Trunečková. a0411: a0411. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3758093

### 6151b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Mníšek p. B.: les na J svahu vrchu Skalka (zeleně značená tur. cesta)  
datum: 1979-08-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8594896

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Mníšek p. B.: louky a meze od J cípu Zámeckého rybníka k severu k silnici do Stříbrné Lhoty  
datum: 1979-08-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8595232

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Mníšek p. B.: sev. a záp. břehy rybníka JZ zámku  
datum: 1979-08-14  
nálezc: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8595697

### 6151c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dobříšsko  
souřadnice: 49°48'4.70"N, 14°12'44.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 402 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005-07-28  
nálezc: Štěpánka Marková  
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1538235

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Voznice, 2,55km JJZ od kóty Zelenský (449,9m); Králova stolice  
souřadnice: 49°48'42.00"N, 14°12'55.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1998-05-19  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3054975

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Huť, 2,45km SV od železniční zastávky; Bartova louka na Královské stolici  
souřadnice: 49°48'1.00"N, 14°13'35.00"E  
nadmořská výška: 387 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1998-05-18  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3054950

#### 6151d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597590

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zahořany: polní cesta mezi silnicí a okrajem lesa 0,5km S kóty Pleš  
datum: 1979-08-14  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597693

#### 6152a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0118\_124401\_17\_K3  
nejbližší obec: Bojanovice, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'31.64"N, 14°21'28.66"E, ± 70m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0118: a0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3776985

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0118\_124402\_421\_T3.5B  
nejbližší obec: Masečín, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°51'7.74"N, 14°23'31.78"E, ± 4m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Věra Kulíková  
pramen: Věra Kulíková. a0118: a0118. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3778222

### 6152b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Štěchovice: pravý břeh Vltavy asi 500 m pod přehradou  
datum: 1975-05-22  
náleze: Miloslav Kovanda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8597976

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: a0054\_124222\_51\_T3.5B  
nejbližší obec: Oleško u Zvole, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'57.77"N, 14°25'8.26"E, ± 83m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Černý  
pramen: Tomáš Černý. a0054: a0054. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3763686

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: a0054\_124222\_267\_T3.5B  
nejbližší obec: Petrov u Prahy, okres Praha-západ  
souřadnice: 49°53'28.57"N, 14°25'39.47"E, ± 8m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Tomáš Černý  
pramen: Tomáš Černý. a0054: a0054. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3763811

### 6152c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Údolí Kocáby jižně pod Masečínem  
datum: 1975-05-27  
náleze: Miloslav Kovanda  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598059

### 6153b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Zbořený Kostelec; Zbořený Kostelec: zříceniny hradu na ostrožně nad soutokem Kamenického potoka se Sázavou při SZ okraji obce, nad pravým břehem řeky,  
souřadnice: 49°51'15.67"N, 14°35'29.35"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2005  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12015153

### 6153c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Lešany nad Sázavou\_1550043  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'41.28"N, 14°30'18.86"E, ± 4m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-30  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5190881

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lešany nad Sázavou\_1550060  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'49.81"N, 14°31'24.92"E, ± 16m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-28  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5191026

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lešany nad Sázavou\_1550062  
nejbližší obec: Lešany nad Sázavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°50'47.29"N, 14°30'38.70"E, ± 33m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-30  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0155. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5191045

#### 6153d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Týnec nad Sázavou; Týnec nad Sázavou: okolí hradu ve městě nad řekou Sázavou včetně přístupných míst mezi okolní zástavbou až řece,  
souřadnice: 49°49'49.71"N, 14°35'35.36"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-04-24  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 11999116

#### 6154a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nespeky (BN), 1 km SV od středu obce, "Šibenice" - trav. stráž mezi poli  
souřadnice: 49°51'44.00"N, 14°40'20.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1987-06-11  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1492339

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nespeky (BN), 1,5 km V od středu obce, louka pod chatami  
souřadnice: 49°51'26.00"N, 14°40'59.00"E  
nadmořská výška: 345 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1987-06-11  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1492341

#### 6154c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0144\_133306\_3\_T1.1  
nejbližší obec: Mrač, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'43.54"N, 14°41'34.94"E, ± 55m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Jiří Pokorný  
pramen: Jiří Pokorný. a0144: a0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3848142

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: a0144\_133306\_5\_T1.1  
nejbližší obec: Mrač, okres Benešov  
souřadnice: 49°49'36.70"N, 14°41'37.50"E, ± 73m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Jiří Pokorný  
pramen: Jiří Pokorný. a0144: a0144. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3848155

#### 6155a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Stříbrná Skalice  
souřadnice: 49°53'41.90"N, 14°50'13.34"E, ± 29m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-05-05  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10537834

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Hradové Střimelice  
souřadnice: 49°53'33.07"N, 14°50'14.23"E, ± 149m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-05-06  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10541460

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Dojetřice  
souřadnice: 49°52'17.50"N, 14°52'26.36"E, ± 449m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-05-08  
náleze: Zita Červenková  
pramen: Červenková Zita (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0787 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10550600

#### 6155b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 381. Smrk: okolí hlavní silnice mezi rozcestím na Smrk a na Smilovice  
nejbližší obec: Smrk, okres Třebíč  
nadmořská výška: 413 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Bohumil Slavík  
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: 9148794

#### 6155d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Český Šternberk; Český Šternberk: hrad stejného jména přestavěný na zámek na úzkém klesajícím hřebeni nad levým břehu Sázavy nad obcí,  
souřadnice: 49°48'33.31"N, 14°55'35.32"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-06-17  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12000913

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Pirkenštejn; Rataje nad Sázavou: hrad Pirkenštejn na ostrožně nad Sázavou v jihozápadním cípu městečka,  
souřadnice: 49°50'27.64"N, 14°57'17.18"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-07-02  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12001172

#### 6156b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 424. Onomyšl: obec  
nejbližší obec: Onomyšl, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Bohumil Slavík  
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: 9149726

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 426. Kralice: údolí Chlístovického potoka od Kralic až k rybníčku J od osady Krsovice  
nejbližší obec: Kralice, okres Kutná Hora  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Čestmír Deyl  
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: 9149755

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kralice (6 km VJV od Uhlířské Janovice). Náves a údolí Chlístovického pot. k obci Krsovice. Louky, svahy, pole.  
datum: 1978-07-08  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598414

#### 6156c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kasanice: Losinský potok ke Kasanickému mlýnu  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598487

**6156d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Čentice  
datum: 1976-05-08  
nálezc: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8598678

**6157a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0448\_133403\_13\_T1.1  
nejbližší obec: Chroustkov, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'21.58"N, 15°10'58.04"E, ± 36m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Zdeněk Janovský  
pramen: Zdeněk Janovský. a0448: a0448. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3854999

**6157b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Lhotecké stráně  
nejbližší obec: Nová Lhota, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°52'56.16"N, 15°17'33.32"E, ± 375m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1976-06-18  
nálezc: Martina Molíková  
pramen: Molíková M. Hodnocení návrhu na chráněné naleziště Lhotecká stráň. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6659505

**6158b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/b - území JZ od obce Žleby.  
nejbližší obec: Žleby, okres Kutná Hora  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7965923

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 2 Bratčice, trávníky, příkopy a meze podél silnice v obci, po žlutě značené cestě po přechod potoka v JZ části obce, 310-325 m, 2. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°51'8.00"N, 15°25'40.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
nálezc: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9624202

**6158c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /2/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/c - území SV od obce Zbýšov.  
nejbližší obec: Zbýšov, okres Kutná Hora  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7966191



původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vlkanec, v obci  
souřadnice: 49°48'15.73"N, 15°24'11.87"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1990-05-24  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1990): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10313445

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vlkanec, železniční zastávka  
souřadnice: 49°48'19.34"N, 15°24'19.44"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1984-06-04  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1984): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10313426

#### 6158d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /3/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6158/d - území obce Golčův Jeníkov.  
nejbližší obec: Golčův Jeníkov, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7966510

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 41 Golčův Jeníkov, násyp podél žel. trati směrem k J cípu lesa V slatině, 0,1-1 km Z od žel. zastávky Golčův Jeníkov-město, 365-370 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°49'14.00"N, 15°27'36.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
nálezce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9624663

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 58 Řimovice, suchá mez u křížku u silnice, 0,5 km SV od středu obce, 418 m, 3. 7. 1997 R. Řepka a V. Růžička  
souřadnice: 49°48'33.00"N, 15°26'59.00"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
nálezce: Radomír Řepka; Vladimír Růžička  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9625285

#### 6159a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /4/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6159/a - území JV od obce Ronov nad Doubravou.  
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7966788

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: j0070zh\_134304\_501\_T1.1  
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'18.19"N, 15°32'59.86"E, ± 34m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Brázda  
pramen: Jiří Brázda. j0070zh: j0070zh. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3872009

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mladotice, suché stráně v Chitussiho údolí  
nejbližší obec: Ronov nad Doubravou, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'24.99"N, 15°32'10.01"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2002-05-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 7051360

#### 6159b

původní jméno: J. Šádek: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Seč, okr. Chrudim  
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'1.17"N, 15°39'40.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1976-05-25  
náleze: J. Vacková  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 30783; herb. J. Šádek;  
ID: 10125102

#### 6159c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /5/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/c - území S od obce Vilémov.  
nejbližší obec: Vilémov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967002

#### 6159d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /6/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodská: kvadrant 6159/d - území JV od obce Běstvína.  
nejbližší obec: Běstvína, okres Chrudim  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967323

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: j0135zh\_134406\_501\_T5.5  
nejbližší obec: Jeřišno, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°48'57.53"N, 15°39'42.91"E, ± 59m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2003-07  
náleze: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. j0135zh: j0135zh. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3882897

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kubíkovy Duby, prostor skládky TKO Z obce  
nejbližší obec: Kubíkovy Duby, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'50.40"N, 15°35'33.05"E  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2003-11-07  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 7005945

#### 6160a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Seč\_2410179  
nejbližší obec: Seč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'11.52"N, 15°40'29.21"E, ± 66m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2007-06-05  
náleze: Záboj Hrázský  
pramen: Hrázský Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0241. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5292983

#### 6160b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /tab. 15, snímek 1/ Práčov, kamenitý úvoz  
nejbližší obec: Práčov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'20.00"N, 15°48'37.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-06-09  
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 9413082

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Škrovád (distr. Chrudim): pole u cesty, ca 0,9 km J mostu přes Chrudimku, Z kóty 323  
souřadnice: 49°53'54.00"N, 15°48'43.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1997-06-22  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2568293

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Železné hory, Práčov, kamenitý úvoz  
souřadnice: 49°52'30.00"N, 15°48'30.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1993-06-09  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2137956

### 6160c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: NPL 168. Spáleníště: přirozené les. společenstva bučin a dubohabřin místy pralesovitého charakteru na svazích nad Chrudimkou, vlhké louky, SZ svahy nad řekou, místy prudké se skalními výchozy, zalesněné vápencové lomy, 0,5km SZ Chlumu u Seče.  
nejbližší obec: Chlum u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'49.00"N, 15°43'49.00"E  
nadmořská výška: 410-510 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1994-05-23  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8359745

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: NPL 159. Úvoz nad kaplí: zbytky sušších travinných společenstev, mírně svažité zářez cesty, podél cesty nad kaplí v Horním Bradlem.  
nejbližší obec: Horní Bradlo, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'17.00"N, 15°44'31.00"E  
nadmořská výška: 525-545 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-11-04  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8359419

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: NPL 26. Trdlišťe: vlhké louky, olšiny, rybník, střídavě zaplavované mokřady, 1,5km J od Proseče u Seče, horní konec přehrady.  
nejbližší obec: Proseč u Seče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'40.00"N, 15°40'26.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-05-08  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8352652

### 6160d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: NPL 44. Zákruty: polopřirozená květnatá louka u silnice Česká Lhotice-Hradiště u Nasavrk.  
nejbližší obec: Česká Lhotice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'58.00"N, 15°46'58.00"E  
nadmořská výška: 500-510 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-03  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8353715

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: /tab. 18, snímek 3/ Okraj pole u hřbitova v Nasavrkách  
nejbližší obec: Nasavrky, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'46.00"N, 15°47'50.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-10-08  
pramen: Jirásek J. (1998): Stepní, skalní a ruderalní rostlinná společenstva Železných hor. - Železné hory 7: 28-39.  
projekt: FLDOK  
ID: 9413001

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Železné hory, Nasavrky, okraj pole u hřbitova  
souřadnice: 49°50'35.00"N, 15°47'50.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1992-10-08  
nálezc: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1998): Rostlinná společenstva vod a mokřadů, stepí, skal a ruderalních míst Železných hor. - Železné hory. Sborn. Pr., Nasavrky, 7: 1-78.  
projekt: ČNFD  
ID: 2138528

#### 6161a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 250 m s. osady Studená Voda 3 km jjv. obce Zaječice  
souřadnice: 49°53'9.00"N, 15°53'0.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1974-06-19  
nálezc: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629955

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0143\_134403\_342\_T5.5  
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'37.02"N, 15°50'35.59"E, ± 64m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-05  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0143: e0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3881149

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0143\_134403\_343\_T5.5  
nejbližší obec: Lukavice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°52'36.62"N, 15°50'34.69"E, ± 65m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2004-05  
nálezc: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0143: e0143. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3881153

#### 6161b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Leštinka, potok při silnici Skuteč - Vrbatův Kostelec  
souřadnice: 49°51'0.56"N, 15°57'26.46"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1981-08-01  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. (1981): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 10326184

### 6161c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPL 38. Louka pod Strkovem: mezofil polopřirozená louka a mladá olšina, 0,5km SV Strkova u Nasavrk.  
nejbližší obec: Strkov u Nasavrk, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'59.00"N, 15°51'17.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-06-02  
nálezce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejčinnější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8353425

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 200 m ssz. kóty 502,6 m mezi obcemi Dolní Holetín a Dolní Babákov  
souřadnice: 49°48'25.00"N, 15°54'20.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1976-06-21  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2627247

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Miřetice, osada Na Račanech S obce, suchá hrázka a pole  
nejbližší obec: Miřetice u Nasavrk, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'51.01"N, 15°52'46.67"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-07-08  
nálezce: Helena Faltysová; Lubomír Hrouda  
pramen: Lubomír Hrouda doc. CSc. a Helena Faltysová RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7080276

### 6161d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 100 m z. kóty 536,3 m mezi obcemi Raná a Holetín  
souřadnice: 49°48'21.00"N, 15°56'38.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1975-06-20  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629323

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0079\_134410\_113\_T5.5  
nejbližší obec: Leštinka, okres Chrudim  
souřadnice: 49°50'31.09"N, 15°57'53.03"E, ± 45m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2003  
nálezce: Josef Vozanka  
pramen: Josef Vozanka. e0079: e0079. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 3884976

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Prosetín, u trati u železniční zastávky  
nejbližší obec: Prosetín u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°49'55.31"N, 15°57'42.83"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2010-05-10  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7013198

#### 6162a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Chrudim, Lhota [= Lhota u Skutče]: břehy Krounky V od Lhoty. 360 m n. m.  
nejbližší obec: Lhota u Skutče, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'26.00"N, 16°2'48.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1985-06-18  
náleze: J. Javorský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 515339; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 3298332

původní jméno: M. Duchoslav 1990-05-05: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Brdo: skalka při cestě do Zhoře 0,5 km VJV [správně asi ZJZ] obce  
nejbližší obec: Brdo, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'31.65"N, 16°3'29.96"E, ± 1000m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1990-05-05  
náleze: M. Duchoslav  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28052;  
ID: 9893592

#### 6162b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Údolí Novohradky  
nejbližší obec: Doly, okres Chrudim  
souřadnice: 49°51'30.59"N, 16°4'59.79"E, ± 6169m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1999  
náleze: Josef Rusňák  
pramen: Rusňák J. Floristický a fytoecnologický průzkum přír. parku Údolí řek Krounky a Novohradky. 2000.  
projekt: NDOP  
ID: 6508982

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Střemošická stráň  
nejbližší obec: Řepníky, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'15.54"N, 16°4'53.78"E, ± 2316m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1985  
náleze: Josef Fiedler  
pramen: Fiedler J. Rostlinná společ. SPR Střemošická stráň na Chrudimsku. In Acta Mus. Reginaehrad. Sc. Nat. XIX 1985. 1985.  
projekt: NDOP  
ID: 6730609

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Javorník, les SV obce S od silnice k Bučině,  
souřadnice: 49°53'39.01"N, 16°9'47.50"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-09-17  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12188059

#### 6162c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2007-04-04: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica. Miřetín (17 km SZ Poličky): na louce u silnice při Z okraji obce. 510 m n. m.  
nejbližší obec: Miřetín, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'24.00"N, 16°2'55.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1994-05-07  
nálezc: G. Řezaninová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 539648; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 3298334

#### 6162d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica. Proseč (13 km SZ Poličky) - u silnice 0,5 km SZ obce  
nejbližší obec: Proseč, okres Chrudim  
souřadnice: 49°48'55.00"N, 16°6'6.00"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 1994-05-07  
nálezc: V. Mikule  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 540896; distr. phytogeogr. 69a Železnohorské podhůří;  
ID: 3298333

#### 6163a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Makov, les při silnici k Chotovicím,  
souřadnice: 49°51'1.48"N, 16°10'55.40"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-22  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12190774

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bučina, 500m JZ obce,  
souřadnice: 49°53'28.08"N, 16°11'22.47"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-09-17  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12192344

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Újezdec, březová alej při silnici u Růžovému paloučku,  
souřadnice: 49°52'32.79"N, 16°12'33.85"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-08-22  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12192723



### 6163b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tržek u Litomyšle, louka vpravo od cesty na rybníkem Košř  
nejbližší obec: Nedošín, okres Svitavy  
souřadnice: 49°53'6.88"N, 16°16'14.36"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2008-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní nálezy. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6625730

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Řikovice, při silnici k Jiříkovu,  
souřadnice: 49°51'19.17"N, 16°15'6.08"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-06-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12195018

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Řikovice, při silnici S obce,  
souřadnice: 49°52'1.54"N, 16°15'28.41"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1980-06-08  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír (2015): Vlastní nálezy  
projekt: NDOP  
ID: 12198624

### 6163c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Budislav u Litomyšle\_460245  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'9.36"N, 16°10'6.28"E, ± 40m  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2006-08-25  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5085559

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Budislav, skalní útvary v SZ části obce s křížem ve vrcholové části (VKP 55)  
nejbližší obec: Budislav u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°48'10.45"N, 16°10'6.07"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001-08-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6997776

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Budislav, skalní útvary v SZ části obce s křížem ve vrcholové části (VKP 55)  
souřadnice: 49°48'10.49"N, 16°10'6.95"E  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
datum: 2001-08-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Helena Nováková RNDr. (2001): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11143264

#### 6163d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Světlá nahe Litomyšl, Talzzwischen Nová Ves und Světlá  
souřadnice: 49°49'15.00"N, 16°19'3.00"E  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1975-09-06  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.  
projekt: ČNFD  
ID: 1853270

#### 6164a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Litomyšl, Černá hora  
souřadnice: 49°52'1.00"N, 16°20'55.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 1966-06-14  
náleze: J. Gregor  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 113329

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Janov u Litomyšle  
souřadnice: 49°51'2.21"N, 16°23'9.50"E, ± 142m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-15  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 10579036

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Janov u Litomyšle  
souřadnice: 49°51'3.34"N, 16°22'51.58"E, ± 212m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-15  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10579103

#### 6164b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 9. Suchý svah s JV exp. při okraji lesního výběžku na P břehu Třebovky, 300 m před Rybníkem  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9240151

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Semanín, louka za hájovnou Z obce při silnici do Pazuchy  
nejbližší obec: Strakov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°52'24.99"N, 16°24'54.66"E  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2007-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6766882

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rybník, lesík u zahrádkářské kolonie J od údolí Skuhrovského potoka cca 1 km IV obce  
nejbližší obec: Rybník u České Třebové, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'29.41"N, 16°29'5.04"E  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 2007-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6764904

#### 6164c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Janov u Litomyšle  
souřadnice: 49°50'53.56"N, 16°23'21.91"E, ± 101m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-15  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L5.1  
ID: 10578942

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Janov u Litomyšle  
souřadnice: 49°50'51.96"N, 16°22'52.78"E, ± 52m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2012-05-15  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2313 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10578958

#### 6165a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 2. Navážka a okraj silnice na P břehu Třebovky v Třebovicích, před čtvrtým mostem od železnice, 0,5 km SV kóty 450  
nejbližší obec: Třebovice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63f. Českotřebovský úval  
datum: 1972  
pramen: Kovář P. (1973): Příspěvek k vegetaci v údolí Třebovky u České Třebové I. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 8: 130-136.  
projekt: FLDOK  
ID: 9239570

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 211. Lanškrounská kotlina Rudoltice: 1,5 km VJV žel.stanice u strážního domku  
nejbližší obec: Rudoltice, okres Ústí nad Orlicí  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1970-07-08  
náleze: František Mladý  
pramen: Kovář P., Jirásek J., Grundová H., Brabec E. & Kovářová M. (1996): Floristické kursy ČSBS ve Svitavách (11.-17. 7. 1965) a v Lanškrouně (2.-10. 7. 1970). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 3-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9037140

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rudoltice, rybník za kostelem  
nejbližší obec: Rudoltice u Lanškrouna, okres Ústí nad Orlicí  
souřadnice: 49°53'57.01"N, 16°34'16.03"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2006-06-06  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7061951

**6165c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dětrichov u Svitav, část Víška, u cesty pod strání v Hikelově dolině  
souřadnice: 49°48'23.22"N, 16°33'26.49"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2014-06-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11919027

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dětrichov u Svitav, část Víška, suché strání S od V konce obce  
souřadnice: 49°48'19.63"N, 16°33'23.67"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2014-06-03  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terénní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11944987

**6165d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: lesík 700 m ZJZ od Radišova  
souřadnice: 49°48'5.00"N, 16°38'60.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1991-08-06  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2005126

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rychnov na Moravě, komplex such. a vlhkých luk a lesa na vých. okr obce naproti kostelu (VKP 12)  
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'49.10"N, 16°38'41.90"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2001-07-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7003003

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rychnov na Moravě, výslunná stráž zarostlá křovinami východně obce, na Strážném kopci (VKP 8)  
nejbližší obec: Rychnov na Moravě, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'51.51"N, 16°38'58.01"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2001-07-11  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 7003120

**6166a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zábřežská vrchovina, Krasíkov: louky a loučky mezi Korunou, Krasíkovem a Tatenicemi  
datum: 1985-05  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8599633

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Českomoravské mezihoří-Lanškrounská kotlina. Krasíkov, Třebovárov.Ostřicové louky i sušší louky mezi ž. st. Krasíkov a Třebovárovem. Rybníky a svahy u Třebovárova , lesy

datum: 1979-06-03

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8600046

původní jméno: *Cerastium arvense*

nálezce: HLůza

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8599587

#### **6166b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Území Zábřežské vrchoviny Hoštejn. Vrch nad obcí a údolí Moravské Sázavy k Hněvkovu

datum: 1977

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8600188

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: m0200\_144123\_400\_T5.5

nejbližší obec: Pivonín, okres Šumperk

souřadnice: 49°53'33.76"N, 16°48'48.64"E, ± 139m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Černá

pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4015796

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: m0200\_144123\_403\_T5.5

nejbližší obec: Pivonín, okres Šumperk

souřadnice: 49°53'41.35"N, 16°48'44.78"E, ± 48m

fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina

datum: 2004

nálezce: Jana Černá

pramen: Jana Cerna. m0200: m0200. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4015810

#### **6166c**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Petrušov, louka severně od silnice do Třebořova ve svahu k Ospitskému potoka, sušší svah pod lesem

nejbližší obec: Třebořov, okres Svitavy

souřadnice: 49°49'32.98"N, 16°44'18.25"E

fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina

datum: 2007-05-23

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.

projekt: NDOP

ID: 6765371

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Petrušov, louka na svahu na S úpatí kóty 431  
nejbližší obec: Třebařov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°49'28.23"N, 16°43'57.45"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2006-06-07  
nálezcce: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 7054535

#### 6167a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Motokrosová cvičná louka Z od Zábřeha  
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'23.63"N, 16°50'25.95"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990-09-28  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Motokrosová cvičná louka západně od Zábřeha. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7194634

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vrch Klárinka u Zábřeha  
nejbližší obec: Zábřeh na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'4.74"N, 16°50'28.17"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1990  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Klárinka (401 m n.m.) - suchý kopeček západně od Zábřeha. 1993.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 28.09.1990 - 23.05.1992  
ID: 7195782

#### 6167b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Sev. Morava: Lesnice - "Vápenná skála" na J konci obce  
nejbližší obec: Lesnice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'1.51"N, 16°56'28.60"E, ± 1000m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1968-05  
nálezcce: M. Novotný  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10129566

#### 6167c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Studničná u Mírova  
nejbližší obec: Mírov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°48'13.63"N, 16°51'1.46"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1995-05-11  
nálezcce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Studničná (483 m n.m.) nad Mírovem. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7200995

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Loučka na svahu v Krchlebách  
nejbližší obec: Krchleby na Moravě, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'14.53"N, 16°50'9.83"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-05-07  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Efemerní loučka na svahu nad silnicí v intravillánu obce Krchleby (Jarní efemerní a ost. druhy rostlin poznatelné na jaře na J exp. svahu). 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7200528

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kopec Skalka V od Pobučí  
nejbližší obec: Jestřebí u Zábřeha, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'38.12"N, 16°52'21.14"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1989-10-01  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Kopec Skalka východně od Pobučí. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7199394

#### 6167d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Území J části Hanušovské vrchoviny. Svahy mezi obcemi Dubicko a Hrabová. Louky, vysoké meze, okraje lesů.  
datum: 1977-08-14  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601181

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dubicko\_9780027  
nejbližší obec: Dubicko, okres Šumperk  
souřadnice: 49°49'6.67"N, 16°58'24.24"E, ± 16m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2008-06-03  
náleze: Ladislava Paštová  
pramen: Paštová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0978. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6009152

#### 6168a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Území Hanušovské vrchoviny, skup. Bradla. Rehle, Kamenná, Nedvězí, Obědné. SZ a S úpatí Bradla mezi uved. obcemi, louky, lesy,  
datum: 1972-05-27  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601542

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: m0193\_144221\_18\_T5.5  
nejbližší obec: Obědné, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'13.52"N, 17°2'23.42"E, ± 36m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Alena Svobodová  
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4021459

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0193\_144221\_67\_T5.5  
nejbližší obec: Strupšín, okres Šumperk  
souřadnice: 49°53'12.23"N, 17°0'4.64"E, ± 56m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Alena Svobodová  
pramen: Alena Svobodová. m0193: m0193. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4021670

#### **6168b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Břevenec, lesy, louky a skalky S a SV nad obcí  
datum: 1980-09  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601714

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Dol. Libina - svahy, vys. meze: Horka 362, Špičák 358, Šumvaldská horka 331 m n m.  
datum: 1976-09-26  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8601999

#### **6168c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území nejjižnější části Hanušovské vrchoviny. Police-Klepina-Pískov. J. exp. svahy mezi uved. obcemi směrem na S. Louky, lesy, úvozy, pole, rumiště.  
datum: 1972-07-02  
nálezc: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8602443

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0178\_144406\_197\_T5.5  
nejbližší obec: Pískov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°49'28.09"N, 17°2'46.39"E, ± 54m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2003  
nálezc: Stanislav Svoboda  
pramen: Stanislav Svoboda. m0178: m0178. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4040017

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svah nad silnicí J od obce Janoslavice  
nejbližší obec: Janoslavice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°50'49.49"N, 16°59'54.94"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1993-05-07  
nálezc: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Svah nad silnicí jižně od obce Janoslavice (Jarní efemerní a ost. druhy rostlin poznatelné na jaře na JZ exp.). 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7205583



**6169a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Ruda, louky v okolí a na Křížovém vrchu 589 m  
datum: 1980-08-17  
nálezece: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603072

**6169c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Paseka-sanatorium-Karlov, lesy a louky  
datum: 1981-08-30  
nálezece: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603291

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Žleby pod Křivou S od Dlouhé Loučky  
datum: 1980-08-17  
nálezece: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603151

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Paseka - svahy k rovině J od Paseka sanatorium  
datum: 1976-05  
nálezece: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8603852

**6170a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Lomnice - Ryžoviště. Údolí potoka od Lomnice k Ryžovišti a polní plevele J od Ryžoviště (k ohybu silnice V Arnoltic). Návsi Lomnice a Ryžoviště.  
datum: 1978-10-15  
nálezece: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8604097

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lomnice: kilometrový úsek degradovaných nekosených podmáčených luk na jihovýchodě obce, podél trati (toho času zcela suchých, zarostlých)  
nejbližší obec: Lomnice, okres Bruntál  
souřadnice: 49°51'48.20"N, 17°24'53.41"E, ± 900m  
nadmořská výška: 606 m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 2015-07-18  
nálezece: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10166915

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ryžoviště-rybník  
nejbližší obec: Ryžoviště, okres Bruntál  
souřadnice: 49°52'7.53"N, 17°21'13.67"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2006  
nálezc: Leo Bureš; Zuzana Burešová  
pramen: RNDr. Leo Bureš, Mgr. Zuzana Burešová. Ryžoviště-Bělidlo: biologické hodnocení-botanická část. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7017170

#### 6170d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Feldrand am Ostabhang der Sonnenkoppe [= Slunečná]  
nejbližší obec: Nové Valteřice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°50'12.95"N, 17°28'3.27"E, ± 1500m  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1926-05  
nálezc: J. Lukas  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: ex herb. J. Lukas;  
ID: 10129572

#### 6171a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /7/ Velký Roudný, Z svah  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953  
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.  
projekt: FLDOK  
ID: 8717366

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /5/ úsek mezi Mor.Hartou a Bílčicemi /P břeh Moravice/ /meze a louky/  
nejbližší obec: Mor. Harta  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-12  
pramen: Slavoňovský F. (1954): Příspěvek k poznání květeny povodí řeky Moravice. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 449-470.  
projekt: FLDOK  
ID: 8717235

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 359. Roudno: meze, křoviny a skalní výchozy na J svahu vrchu Velký Roudný (780 m)  
nejbližší obec: Roudno, okres Bruntál  
souřadnice: 49°53'24.00"N, 17°31'19.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9472266

#### 6171b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Bílčice [= Bílčice], louka nad bílčickým mlýnem [= zaniklý, vodní nádrž Kružberk]  
nejbližší obec: Bílčice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'1.00"N, 17°36'21.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1953-08-12  
nálezc: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 491463; distr. phytogeogr. 75 Jesenické podhůří;  
ID: 3298180

**6171c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 367. Dvorce: travnaté stráně 1 km VJV kóty 586 m  
nejbližší obec: Dvorce, okres Bruntál  
souřadnice: 49°49'50.00"N, 17°33'40.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9472548

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 49°50'5.00"N, 17°33'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-07-20  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1072851

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 49°50'11.00"N, 17°32'23.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-07-20  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1072847

**6171d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 378. Kerhartice: skalnatý svah nad zatáčkou silnice směr Kružberk, 0,5 km J od středu obce  
nejbližší obec: Kerhartice, okres Opava  
souřadnice: 49°50'42.00"N, 17°38'41.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9473143

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Budišov nad Budišovkou, niva Budišovky 1 km ssv. od koty Mlýnský kopec (684 m n. m.), záp.od Budišova  
souřadnice: 49°50'50.00"N, 17°36'28.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004-05-15  
náleze: P. Hájková  
projekt: ČNFD  
ID: 2143960

**6172a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Mladecko: železniční nádraží  
nejbližší obec: Mladecko, okres Opava  
souřadnice: 49°53'41.12"N, 17°42'44.36"E, ± 90m  
nadmořská výška: 339 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2014-05-20  
náleze: David Hlisenkovský  
pramen: Hlisenkovský D. (2014) Terénní zápisky 2014, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162552

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Lhotka u Litultovic\_2600267  
nejbližší obec: Lhotka u Litultovic, okres Opava  
souřadnice: 49°52'2.39"N, 17°42'54.68"E, ± 86m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2007-05-31  
náleze: Leo Bureš  
pramen: Bureš L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0260. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5314242

#### 6172b

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Mez u cesty [Štáblovice]  
nejbližší obec: Štáblovice, okres Opava  
souřadnice: 49°52'50.32"N, 17°49'17.39"E, ± 1500m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1959-06-15  
náleze: M. Kočárová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28077;  
ID: 9893603

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Opavská pahorkatina, Dolní Životice, ca 900 m Z od kostela na okraji obce, v úvoze cyklostezky, dosti hojně v trávniku  
nejbližší obec: Dolní Životice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'56.30"N, 17°46'2.16"E, ± 50m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2008-05-01  
náleze: Z. Vrabel  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 20813;  
ID: 13179329

#### 6172c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 411. Zálužné: intravilán obce podél silnice směr osada Mokřinky  
nejbližší obec: Zálužné, okres Opava  
souřadnice: 49°49'24.00"N, 17°42'47.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1987-07-30  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9473329

#### 6172d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 153. Melč: polní cesta a okolí samoty V Dubí 1 km od V okraje obce  
nejbližší obec: Melč, okres Opava  
souřadnice: 49°50'52.00"N, 17°46'44.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1984-09-27  
náleze: Marie Sedláčková  
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: 9463862

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vítkov-Podhradí: podél silnice na Vikštejn zříc., údolí "Anina dolina" zpět do údolí Moravice - l.b. do Podhradí.  
datum: 1979-06-05  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8604900

#### 6173a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Příkop u silnice pod mostem přes strouhu pod Pilárkou, Žimrovice  
nejbližší obec: Žimrovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'35.79"N, 17°51'23.92"E, ± 200m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1957-06-03  
náleze: J. Machura  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28067;  
ID: 9893608

#### 6173b

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Raduň u Opavy - louky  
nejbližší obec: Raduň, okres Opava  
souřadnice: 49°53'17.64"N, 17°56'29.22"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1990-05-24  
náleze: M. Dziechciarková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28036;  
ID: 9893595

#### 6174a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrabyně\_2590007  
nejbližší obec: Hrabyně, okres Opava  
souřadnice: 49°52'48.97"N, 18°3'32.44"E, ± 127m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 2007-06-27  
náleze: Martin Kočí  
pramen: Kočí M. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0259. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5309085

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: t0116\_154301\_88\_T1.4  
nejbližší obec: Budišovice, okres Opava  
souřadnice: 49°51'36.47"N, 18°2'41.28"E, ± 68m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003-05-15  
náleze: Táňa Koloničná  
pramen: Táňa Koloničná. t0116: t0116. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4113095

#### 6174b

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Kozmice, roztroušeně na louce na J exp. svahu 0,5 km JZ kóty 264  
nejbližší obec: Kozmice, okres Opava  
souřadnice: 49°53'52.43"N, 18°9'6.33"E, ± 300m  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
datum: 1997-05-09  
náleze: A. Pečinka  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28057;  
ID: 9893619

#### 6174c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bítov: polní cesta od kapličky S obce do údolí Seziny, část údol. toku Seziny ke Zbyslovicím a malý pr. přítok zpět do Bítova  
datum: 1979-08-23  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8605863

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Těškovice - S obce, údolí Seziny od silnice Těškovice - Kyjovce ke Zbyslovicím a pr. přítok směr Bítov.  
datum: 1979-08  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8606054

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zbyslavice, 1,5 km SSZ obce, lesní cesta podél okraje lesa od hájenky JV koty 384 do údolí toku Poloučice, údolí toku až 0,8 km JV pod silnicí Zbyslavice- Čavízov  
datum: 1977-06-01  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8606495

#### 6174d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 5. Vřesina: lesy a paseky na severozápadních svazích vrchu Záhumenice (314 m), při žlutě značené cestě 1,3 km jižně až 1,2 km jihovýchodně od obce, asi 280-300 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°48'56.00"N, 18°8'9.00"E  
fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9594742

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Vřesina - Mezihoří kóta 382, od S okraje osady Hýlov, okraj lesa k vrch. koty až lesu Okluk, J směr - žlutá značka k S okraji lesa Rakovec, střední pat. do osady Mexiko, S úpatí Zahumenice 314) a břehem zpět k osadě Mexiko, údolí J osady do Václavic (stá datum: 1978-07-21

nálezce: Sedláčková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8606886

#### 6175a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;

lokality: Hlučín, roztroušně na okrajích trávníků v pískovišti u čistírny odpadních vod na Vinné hoře

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°53'7.81"N, 18°11'41.99"E, ± 200m

nadmořská výška: 240 m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1998-05-01

nálezce: A. Pečinka

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 28049;

ID: 9893620

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Hlučín, na suché louce

nejbližší obec: Hlučín, okres Opava

souřadnice: 49°52'55.32"N, 18°10'50.49"E, ± 1000m

fytochorion: 74b. Opavská pahorkatina

datum: 1971-05

nálezce: Z. Kilián

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM B 2101;

ID: 13179331

#### 6175b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Flora moravica, distr. Ostrava: pravý břeh Ostravice, asi 15 m po proudu řeky od mostu v Muglinově. 232 m n. m.

nejbližší obec: Ostrava-Muglinov, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°51'18.00"N, 18°17'12.00"E

nadmořská výška: 232 m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1979-05-21

nálezce: J. Pisarská

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 483014; distr. phytogeogr. 83 Ostravská pánev;

ID: 3298208

#### 6175d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Vítkovice, Vítkovické železářny KG

nejbližší obec: Vítkovice, okres Ostrava-město

souřadnice: 49°48'57.30"N, 18°16'49.70"E, ± 1000m

fytochorion: 83. Ostravská pánev

datum: 1959

pramen: Kilián Z. & Krkavec F. (1961): Floristický obraz rumišť na Ostravsku. - Přírod. Čas. Slez. 22: 255-264.

projekt: FLDOK

ID: 8707029

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Cyklostezka Slezskoostravský hrad  
nejbližší obec: Slezská Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°49'42.74"N, 18°18'11.33"E  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 2012-08  
nálezc: Radim Kočvara  
pramen: Kočvara Radim. BIOLOGICKÉ HODNOCENÍ ZÁMĚRU CYKLOSTEZKA POČÁTEČNÍ, SLEZSKOOSTRAVSKÝ HRAD. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7794244

#### 6177c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /21/ rybníč.soustava v Loukách nad Olší: v lužním lese u Prostředního rybníka  
nejbližší obec: Louky nad Olší, okres Karviná  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1974  
nálezc: P. Pavlík  
pramen: Švendová K. (1982): Floristický výzkum rybníční oblasti v Karviné IX - Loukách nad Olší. - Přírod. Sborn. (Ostrava) 26: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8723291

#### 6240d

původní jméno: *Cerastium arvense* ssp. *arvense*  
lokalita: Jedlina (Český les)  
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°28'44.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
nálezc: F. Volf  
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.  
projekt: ČNFD  
ID: 2372281

původní jméno: *Cerastium arvense* ssp. *arvense*  
lokalita: Jedlina (Český les)  
souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°28'44.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
nálezc: F. Volf  
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.  
projekt: ČNFD  
ID: 2372063

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Knížecí Huť\_2240134  
nejbližší obec: Stará Knížecí Huť, okres Tachov  
souřadnice: 49°43'8.83"N, 12°28'3.61"E, ± 35m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2007-06-10  
nálezc: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0224. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5278637

#### 6241a

původní jméno: *Cerastium arvense* ssp. *arvense*  
lokalita: Lesná (Český les)  
souřadnice: 49°45'12.00"N, 12°32'10.00"E  
fytochorion: 26. Český les  
nálezc: F. Volf  
pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.  
projekt: ČNFD  
ID: 2372219



původní jméno: *Cerastium arvense* ssp. *arvense*

lokalita: Lesná (Český les)

souřadnice: 49°45'12.00"N, 12°32'10.00"E

fytochorion: 26. Český les

nálezce: F. Volf

pramen: Volf F. (1974): Společenstva plevelů v různých výrobních typech. - Acta Inst. Bot. Acad. Sci. Slov., Bratislava, ser. A, 1: 281-306.

projekt: ČNFD

ID: 2372420

#### **6241b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 803. Tachov: při silnici mezi městem a obcí Světce

nejbližší obec: Tachov, okres Tachov

fytochorion: 26. Český les

datum: 1966

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9219269

#### **6243a**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Svojšín (Z od Stříbra): pravá střední část území C

souřadnice: 49°45'57.00"N, 12°54'43.00"E

nadmořská výška: 430 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 1977-05-19

nálezce: M. Šandová

pramen: Šandová M. (1977): Příspěvek k poznání vegetace v údolí horní Mže u Svojšína. - Zpr. Muz. Západočes. Kraje - Přír., Plzeň, 21: 13-33.

projekt: ČNFD

ID: 2177645

#### **6243b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: p0173\_114319\_207\_T1.1

nejbližší obec: Jezerce, okres Tachov

souřadnice: 49°45'41.58"N, 12°55'14.30"E, ± 54m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Lukáš Šmahel

pramen: Lukáš Šmahel. p0173: p0173. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3622044

#### **6243d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /4/ Svojšínská pahorkatina: Milíkov (28f/6243d): teplomilná doubrava na JZ orient.strmé stráni s drobnými skalními výchozy nad Mží, 620-750m SV od železnič.zastávky v Milíkově.

nejbližší obec: Milíkov, okres Tachov

souřadnice: 49°44'55.00"N, 12°57'12.00"E

nadmořská výška: 375-400 m

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2010-05-15

nálezce: Škrábek sen.; Škrábek jun.; L. Pivoňková

pramen: Pivoňková L. (2011): Údolím Mže a Úhlavky mezi Stříbrem a Milíkovem. - Calluna 16: 1-2.

projekt: FLDOK

ID: 8348959

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Brod u Stříbra, xerofilní svahová louka nad cestou k borovému lesu, SV Brodu u Stříbra

souřadnice: 49°42'16.00"N, 12°55'46.00"E, ± 100m

fytochorion: 28g. Sedmihoří

datum: 2000-05

nálezce: V. Jaroš

pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. -

Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, 39: 221-232.

projekt: ČNFD

ID: 1196544

#### 6245a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Buben; Plešnice: zřícenina hradu Buben na ostrožně nad řekou Mží 1, 25 km SV od kostela v obci,

souřadnice: 49°46'48.18"N, 13°11'26.23"E

fytochorion: 28f. Svojšínská pahorkatina

datum: 2008-06-06

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 11992736

#### 6245b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 65. Malesice: (floristický výzkum), při silnici na Chotíkov, SSV od obce, (20.5.2003), (6245bb)

nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'36.00"N, 13°18'9.00"E

nadmořská výška: 330-370 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2005-06-20

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 7947345

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 44a. Malesice: (floristický výzkum), úhor při úpatí pahorku ca 0,9-1,1km SZ od obce, (26.5.2003) (6245ba)

nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°46'45.00"N, 13°17'39.00"E

nadmořská výška: 340-360 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2004-08-16

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 7946882

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 71. Malesice: (floristický výzkum), lem lesíka ca 1,5km S od obce, (6245bb)

nejbližší obec: Malesice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°47'8.00"N, 13°18'15.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-05-19

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2006): Vegetace a flóra katastrů obcí Malesice a Dolní Vlkyš (Plzeň-město). - Erica 13: 17-35.

projekt: FLDOK

ID: 7947467

#### 6245d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 1. Lhota: lesní cesta po S hranici katastru (vedoucí souběžně s tokem Lučního potoka), (6345dd).

nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°42'16.00"N, 13°18'57.00"E

nadmořská výška: 326 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2003-06-06

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - Erica 12: 51-64.

projekt: FLDOK

ID: 7944724

**6246a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /8/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Plzeň-Lochotín (31a/6246): louka 1km SSZ od Lochotínských luk a 1km V od Sylvanského vrchu, u opravené horní kapličky v Kotčíkovské ulici na nekosené louce (je sušší).  
nejbližší obec: Plzeň-Lochotín, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°46'11.00"N, 13°21'14.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2008-05-24  
náleze: et al.; S. Pecháčková  
pramen: Pecháčková S. (2009): Květnová exkurz na Lochotínské louky v Plzni. - Calluna 14: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8346504

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: DOUBRAVKA, trávník na okraji parku, u trati , u nás  
souřadnice: 49°45'18.00"N, 13°24'48.00"E, ± 500m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1997-05-18  
náleze: Z. Chocholoušková  
projekt: ČNFD  
ID: 2947301

**6246b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /2/ Křivoklátsko: Plzeň-Doubravka (32/6246): od konečné autobusové zastávky na Doubravce směrem k Berounce po silničce(nyní cyklist. stezka směr Bukovec) u lavičky u rozcestísilničky a cesty 700m JZ od vrchu Chlum.  
nejbližší obec: Plzeň-Doubravka, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°45'47.00"N, 13°25'17.00"E  
nadmořská výška: 315-330 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2008-05-08  
náleze: S. Pecháčková; et al.  
pramen: Pecháčková S. (2009): Jarní květena strání nad železniční tratí mezi Plzní-Doubravkou a Bukovcem. - Calluna 14: 2.  
projekt: FLDOK  
ID: 8346274

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Doubravka, Chlum, jihozápadní svah (střední svah)  
souřadnice: 49°45'53.00"N, 13°25'32.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1995-06-05  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891680

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dýšina  
souřadnice: 49°46'41.20"N, 13°29'39.49"E, ± 60m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2011-09-12  
náleze: Anna Sprinzlová  
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2552 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10453584

**6246c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Plzeň: Suchopar u lomu u Hradiště n. Úhlavou  
nejbližší obec: Hradiště, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°42'39.00"N, 13°23'53.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1926-05-10  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 185254; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 3298319

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Plzeň: Drolinový úklon v Českém údolí  
nejbližší obec: Plzeň-Valcha, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°43'4.00"N, 13°20'24.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1902-05-20  
náleze: F. Maloch  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 185252; distr. phytogeogr. 31a Plzeňská pahorkatina vlastní;  
ID: 3298317

**6246d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 18. Starý Plzenec: Hůrka, Černá stráž nad Úslavou pod rotundou, J exp.  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jarmila Kubíková; Čestmír Deyl  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9223408

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 17. Starý Plzenec: cesta listnatou mlazinou S od obce  
nejbližší obec: Starý Plzenec, okres Plzeň-město  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9223301

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Koterov, 1,1 km východjihových. od obce, vysoká mez nad polní cestou  
souřadnice: 49°42'36.00"N, 13°26'32.00"E  
nadmořská výška: 329 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1995-05-25  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. et Nesvadbová J. (eds.) (1997): Flóra a vegetace města Plzně. - Západočes. Muz., Plzeň, ?  
projekt: ČNFD  
ID: 1891009

**6247a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 4. Litohlavy: vrchol Vršiček, okolí kostela Navštívení Panny Marie na Vršičku, fragmenty xerothermních trávníků a okolí  
nejbližší obec: Litohlavy, okres Rokycany  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-07-07  
náleze: P. Špryňar  
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: 8836418

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Nová Huť: Z okraj lesa Háj, 500m SZ od osady  
souřadnice: 49°47'12.00"N, 13°30'17.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 1989-08-29  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1991): Charakteristika vegetace Kokotského lesa a kontaktních území. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 80: 1-34.  
projekt: ČNFD  
ID: 1221153

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Dýšina  
souřadnice: 49°47'1.28"N, 13°30'26.39"E, ± 50m  
fytochorion: 32. Křivoklátsko  
datum: 2012-05-18  
náleze: Anna Sprinzlová  
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2552 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10588017

**6247b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Osek u Rokycan  
souřadnice: 49°46'17.14"N, 13°35'27.39"E, ± 59m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2012-06-06  
náleze: Anna Sprinzlová  
pramen: Vlachovská Anna (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2513 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X10  
ID: 10667787

**6247d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: W Bohemia: Rokycany, urban area  
nejbližší obec: Rokycany, okres Rokycany  
souřadnice: 49°43'57.69"N, 13°36'12.13"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893537

**6248a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 204. Mýto: trávníky, meze a ruderalní plochy podél cesty od severovýchodního konce obce ke kapli svatého Štěpána (červeně značená turistická cesta)  
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
náleze: M. Král  
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: 8836421

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 208. Mýto: intravilán  
nejbližší obec: Mýto, okres Rokycany  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2003-07-09  
náleze: M. Král  
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: 8836422

**6248b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Mýto v Čechách; fragment trávníku u dráž. domku, část sekána, část ladem, drobný skalní výchoz  
souřadnice: 49°47'27.25"N, 13°45'21.87"E, ± 27m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-07-19  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12750142

**6248c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Okr. Rokycany, Holoubkovské Podbrdsko: Dobřív, na pravém břehu Skořického potoka mezi obcí Mirošov a ústím potoka do Padrťského potoka, louka  
nejbližší obec: Dobřív, okres Rokycany  
souřadnice: 49°42'30.03"N, 13°40'22.57"E, ± 500m  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 1994-05-06  
náleze: M. Šandová  
herbář: herb. muz. Rokycany  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13211332

**6248d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Strašice: les Svatá Dobrotivá, od rozcestí u kóty 599.4 směrem k ZJZ až po kulminaci silnice, tj. cca 600 m JZ-ZJZ od kóty 599.4, cca 3.8 km V-VJV od kostela sv. Vavřince  
nejbližší obec: Těně, okres Příbram  
souřadnice: 49°44'11.00"N, 13°48'51.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-07-17  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949364

**6249a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Malá Víska: na asfaltu překrytém naplavenou zeminou podél silnice asi 0.5 km JJZ od vrchu Krkavčina (614.9 m), cca 2.3 km JV-JJV od kaple  
nejbližší obec: Malá Víska, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'37.00"N, 13°53'22.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-09-29  
nálezc: Jaroslava Nesvadbová; Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949365

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Neřežín: bezlesí u bývalé obce Hrachoviště - místy rozježděná plošina s vysychajícími mokřinkami, cca 1.3 km VSV od kaple  
nejbližší obec: Neřežín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'31.00"N, 13°53'59.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-05-16  
nálezc: Sylvie Pecháčková  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hranice s 35b. Hořovická kotlina  
ID: 9949366

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0437\_123418\_190\_T1.1  
nejbližší obec: Kvaň, okres Beroun  
souřadnice: 49°46'2.68"N, 13°50'49.92"E, ± 66m  
fytochorion: 35b. Hořovická kotlina  
datum: 2004  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. a0437: a0437. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3736345

**6249b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Křešín: osluněná travnatá lesní cesta při pasece, asi 0.35 km VJV od vrcholu Špičáku (579.1), cca 2 km ZJZ od kaple  
nejbližší obec: Křešín, okres Příbram  
souřadnice: 49°47'36.50"N, 13°55'16.90"E, ± 50m  
nadmořská výška: 555 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2004-06-28  
nálezc: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949368

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Velcí: okolí silnice na cílovou plochu Brda, cca 1.6 km JZ-ZJZ od kaple  
nejbližší obec: Velcí, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'34.00"N, 13°56'47.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-06-24  
nálezc: Jaroslava Nesvadbová  
herbář: PL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Lokalita byla navštívena též 4. a 9. 7. 2001. Přesné datum sběru není v databázi Hornického muzea Příbram Fldok uvedeno.  
ID: 9949367

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: okres Příbram, východně nad Jincemi (12 km severně od Příbrami)- zalesněný svah zvaný Vinice, nad pravým břehem Litavky

datum: 1970-05

nálezce: Frantová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8607494

#### 6249c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Těně: okraj asfaltové silničky kulturní smrčinou, cca 1 km JZ od kóty 826.3 (Jordán), cca 5.6 km JV od kaple

nejbližší obec: Těně, okres Příbram

souřadnice: 49°42'41.00"N, 13°50'34.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 750 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2002-08-22

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949369

#### 6249d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Velcí: travnatá krajnice silničky přes bezlesí dopadové plochy Brda, cca 0.4 km JV-VJV od kóty 677.0 (Stará Baština), cca 4 km JZ-ZJZ od kaple

nejbližší obec: Malý Drahlín, okres Příbram

souřadnice: 49°44'56.00"N, 13°55'4.00"E, ± 150m

nadmořská výška: 665 m

fytochorion: 87. Brdy

datum: 2005-07-28

nálezce: Jaroslava Nesvadbová; Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949372

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Drahlín: lemy zpevněné lesní cesty při SV okraji obce

nejbližší obec: Drahlín, okres Příbram

souřadnice: 49°44'18.00"N, 13°58'2.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 2000-07-21

nálezce: Jaroslava Nesvadbová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: hranice s 87. Brdy

ID: 9949371

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Lhota u Příbramě: intravilán na levém břehu Obecnického potoka při JZ okraji obce

nejbližší obec: Lhota u Příbramě, okres Příbram

souřadnice: 49°42'38.00"N, 13°58'38.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1986-05-16

nálezce: Rudolf Hlaváček

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9949370



**6250a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 74) Čenkov, V úpatí vrchu Slonovec, loučky při cestě nad silnicí a při železnici směrem k Dominikálním pasekám  
nejbližší obec: Čenkov, okres Příbram  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Deyl  
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: 8897766

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 460) Buková u Příbramě, při polní cestě mezi obcí a osadou  
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
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: 8906210

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 459) Buková u Příbramě, ruderální místa v obci  
nejbližší obec: Buková u Příbramě, okres Příbram  
nadmořská výška: 480-500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
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: 8906130

**6250b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 466) Rosovice, mokřiny, louky a lesní okraje u Vackova rybníku SZ obce  
nejbližší obec: Rosovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 430-450 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
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: 8906597

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 475) Dobříš, město, u cesty na Trnovou  
nejbližší obec: Dobříš, okres Příbram  
nadmořská výška: 400-420 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vít Grulich  
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: 8906910

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1053) Holšiny u Rosovic, kóta Kamení J obce  
nejbližší obec: Holšiny, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985  
náleze: Smrček  
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: 8918729

#### 6250c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 99) Trhové Dušníky, les a světl. u cesty mezi křižov. a hl. silnicí a luční enklávou J hájovny Skorotín  
nejbližší obec: Trhové Dušníky, okres Příbram  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Jan Štěpánek  
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: 8898155

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1054) Pičín, mokřiny kolem regulovaného potůčku při silnici J obce  
nejbližší obec: Pičín, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985  
náleze: Smrček  
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: 8918854

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1056) Bratkovice, louky při Litavce u silnice do Hluboše  
nejbližší obec: Bratkovice, okres Příbram  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985  
náleze: Smrček  
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: 8918977

#### 6251a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dobříšsko  
souřadnice: 49°45'56.50"N, 14°10'4.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 376 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-05-24  
náleze: Štěpánka Marková  
pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1539819

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Dobříšsko

souřadnice: 49°46'6.30"N, 14°10'19.20"E, ± 20m

nadmořská výška: 382 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-05-24

nálezce: Štěpánka Marková

pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1539798

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Dobříšsko

souřadnice: 49°46'10.20"N, 14°10'21.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2006-05-24

nálezce: Štěpánka Marková

pramen: Marková Š. (2007): Vliv historie využívání lokality na dnešní lesní vegetaci na příkladu Dobříšska. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1539770

### 6251b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Nový Knín - Záborná Lhota

datum: 1977-05-01

nálezce: Jiří Zázvorka

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8607821

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: a0423\_124320\_26\_T1.1

nejbližší obec: Kozí Hory, okres Příbram

souřadnice: 49°46'5.34"N, 14°15'40.25"E, ± 208m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2004

nálezce: Michaela Klaudivsová

pramen: Michaela Klaudivsová. a0423: a0423. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3775079

### 6251c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 541) Nečín, Bělohradské polesí, lesy a lesní okraje SV hájovny Bělohrad, SZ obce

nejbližší obec: Nečín, okres Příbram

nadmořská výška: 450-490 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: 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: 8908594

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 549) Drhovce, okraj boru V obce  
nejbližší obec: Drhovce  
nadmořská výška: 420-430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8908857

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nečín, S kóta 456, žulový lom S Nečina směr Vaječník  
datum: 1977-09-03  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8607274

#### **6251d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0501\_124325\_69\_T1.1  
nejbližší obec: Drevníky, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'10.56"N, 14°17'3.08"E, ± 40m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
náleze: Radim Hédl  
pramen: Radim Hédl. a0501: a0501. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3776720

#### **6252a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 5. Ždáň: skalní komplexy, /J od Slap/  
nejbližší obec: Slapy  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1982  
pramen: Böswartová J. (1984): Příspěvek ke květeně středního Povltaví. - Bohem. Centr. 13: 83-133.  
projekt: FLDOK  
ID: 8936728

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rybník Mích u Záborné Lhoty, vrch Štětinec, Korkyně  
datum: 1977-05-01  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8608353

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Křeničná\_520391  
nejbližší obec: Křeničná, okres Příbram  
souřadnice: 49°45'58.39"N, 14°24'21.42"E, ± 65m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-20  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Pipek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0052. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5098670

#### 6252b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dalešice nad Vltavou\_1510150  
nejbližší obec: Dalešice nad Vltavou, okres Benešov  
souřadnice: 49°47'14.24"N, 14°29'3.59"E, ± 103m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-09-24  
náleze: Lada Hanáková  
pramen: Hanáková L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0151. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5179326

#### 6252c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Výsledky botanického průzkumu NPR Drbákov - Albertovy skály, lokalita se nachází na P břehu střed.toku Vltavy, na k.ú.obce Nalžovické Podhájí, (plocha 62,7ha). /u taxonů jejíž výskyt se nepodařilo potvrdit v r.1993 je uveden sběratel jehož práce byla převzatá)  
nejbližší obec: Nalžovské Podhájí, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'16.00"N, 14°22'1.00"E  
nadmořská výška: 218-490 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1993  
náleze: R. Hlaváček  
pramen: Hlaváček R. (1995): Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály. - Bohem. Centr. 24: 27-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 7941365

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Drbákov - Albertovy skály 1  
nejbližší obec: Nalžovické Podhájí, okres Příbram  
souřadnice: 49°43'53.41"N, 14°21'49.17"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1995  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: Hlaváček Rudolf. Příspěvek k poznání flóry a vegetace NPR Drbákov - Albertovy skály.. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6633261

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Radíč; Kyselá dubohabřina s příměsí jehličnanů, místy světliny s válečkou.  
souřadnice: 49°43'38.10"N, 14°23'34.50"E, ± 189m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-01  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L3.1  
ID: 12637972

#### 6252d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nahoruby; Malý fragment vegetace na mělké půdě mezi dvěma cestami, zarůstá stromy.  
souřadnice: 49°43'49.19"N, 14°25'38.32"E, ± 14m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2014-08-29  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0178 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12640785

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokalita: Kozí hřbet; Radíč: zříceniny hradu Kozí Hřbet nad meandrem potoka Mastník 1, 5 km SV od kostela v obci,

souřadnice: 49°43'27.94"N, 14°25'46.60"E

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2013-07-11

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12013562

#### **6253b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Synt.

datum: 1979-08-16

nálezce: Jan Štěpánek; Jan Kirschner

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8608725

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Jarkovice; silnice od obce na J ke křižovatce a dále po polní cestě k vrchu Skedeň (383,2)

datum: 1979-08-16

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8609659

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: a0146\_133316\_141\_K3

nejbližší obec: Jírovice, okres Benešov

souřadnice: 49°45'0.50"N, 14°39'32.51"E, ± 52m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2002

nálezce: Radek Sus

pramen: Radek Sus. a0146: a0146. 2002.

projekt: NDOP

ID: 3851433

#### **6253d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Nesvačily; podél potoka z Tvoršovic do Nesvačil

datum: 1979-08-16

nálezce: Jan Štěpánek

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8610213

#### **6254a**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: a0433\_133317\_96\_T1.1

nejbližší obec: Skalice u Benešova, okres Benešov

souřadnice: 49°45'29.20"N, 14°43'52.93"E, ± 243m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2004-05

nálezce: Daniela Mročková

pramen: Daniela Mročková. a0433: a0433. 2004.

projekt: NDOP

ID: 3852123

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0433\_133317\_181\_T1.1  
nejbližší obec: Skalice u Benešova, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'32.00"N, 14°44'28.64"E, ± 304m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Daniela Mročková  
pramen: Daniela Mročková. a0433: a0433. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3852187

#### **6254b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0433\_133317\_147\_T1.1  
nejbližší obec: Roubíčková Lhota, okres Benešov  
souřadnice: 49°45'1.37"N, 14°45'0.22"E, ± 137m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Daniela Mročková  
pramen: Daniela Mročková. a0433: a0433. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3852160

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0457\_133318\_22\_T1.1  
nejbližší obec: Býkovice u Bořeňovic, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'10.24"N, 14°49'19.99"E, ± 68m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Daniela Mročková  
pramen: Daniela Mročková. a0457: a0457. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3852208

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0457\_133318\_36\_T1.1  
nejbližší obec: Třebešice u Divišova, okres Benešov  
souřadnice: 49°46'10.38"N, 14°49'43.39"E, ± 107m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Daniela Mročková  
pramen: Daniela Mročková. a0457: a0457. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 3852216

#### **6255b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 650. Zdebuzeves: u cesty na hřebeni vrchu Velkonáč JV kóty 509, 800 m JV obce, pastviny, křoviny, okraje polí, malý lesík  
nejbližší obec: Zdebuzeves, okres Benešov  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9154701

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Waldrand an der Straße, 1,5 km östlich von Nemiž nahe Vlašim

souřadnice: 49°45'35.00"N, 14°57'10.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1976-07-27

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.

projekt: ČNFD

ID: 1697800

#### 6255c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.1.sním.13. Vlašim: Beim Fussessteig unterhalb des Judenfriedhofes,

nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov

souřadnice: 49°42'11.00"N, 14°54'12.00"E

nadmořská výška: 370 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-08-03

pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.

projekt: FLDOK

ID: 7919026

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.1.sním.12. Grabenböschung bei der Strassenkreuzung Vlašim-Ctiboř- Radošovice

nejbližší obec: Vlašim, okres Benešov

souřadnice: 49°42'56.00"N, 14°53'38.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1973-08-03

pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.

projekt: FLDOK

ID: 7918993

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tal rechts der Straße Znosim - Polanka nahe Vlašim

souřadnice: 49°42'5.00"N, 14°51'25.00"E

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1976-07-26

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens IV. Die Ausstrahlung der Xerothermflora in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 565-602.

projekt: ČNFD

ID: 1697745

#### 6255d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.2.sním.10. Beim Weg 0,5km westl. von Nemiž

nejbližší obec: Nemiž, okres Benešov

souřadnice: 49°44'36.00"N, 14°55'32.00"E

nadmořská výška: 400 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1974-07-27

pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.

projekt: FLDOK

ID: 7919337



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.2.sním.9. Beim Weg 0,5km westl. von Nemíž  
nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'36.00"N, 14°55'32.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974-07-27  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 7919307

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.2.sním.7. Bwim Wäldchen, nicht von der Strasse, 1,5km östl. von Nemíž  
nejbližší obec: Nemíž, okres Benešov  
souřadnice: 49°44'28.00"N, 14°57'5.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1974-07-26  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 7919264

#### 6256a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 639. Soušice: u stavení u potoka pod obcí  
nejbližší obec: Soušice, okres Benešov  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1978-07  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9154393

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1976-05-08  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: data sběru: 8.5.1976, 30.7.1976, 4.9.1976; Údolí Čestínského potoka, Račíněves, Kácov, Údolí Losinského potoka  
ID: 8610868

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Kácov; Kácov: pozůstatky malého hradu na strmém skalisku nad levým břehem Sázavy ca 1, 5 km JZ od kostela v obci,  
souřadnice: 49°46'19.80"N, 15°0'32.83"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-06-14  
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: hojně; na vrcholu  
ID: 12000762

#### 6256c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1976-06-19  
náleze: Jiří Zázvorka  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: Dalkovice - Trhový Štěpánov, potok mezi Dubovkou - Střechovem - Dalkovicemi  
ID: 8611181

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Trhový Štěpánov; Trhový Štěpánov: zříceniny hradu pohlcené mladší parazitní zástavbou na náměstí ve městě,  
souřadnice: 49°42'39.62"N, 15°0'49.37"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2009-09-01  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12004360

#### 6256d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Seite Felsen oberhalb der Bahnlinie westlich der neuen Siedlung in Zruč a. d. Sázava  
souřadnice: 49°44'57.00"N, 15°4'56.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1983-08-16  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1696866

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Zruč nad Sázavou; Zruč nad Sázavou: hrad přestavěný na zámek na pravém břehu Sázavy v nejstarší část města,  
souřadnice: 49°44'40.21"N, 15°6'4.98"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2009-08-27  
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: srázy  
ID: 12004049

#### 6257a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: /8/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/a - území u obce Bohdaneč.  
nejbližší obec: Bohdaneč, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'40.00"N, 15°13'7.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7967874

#### 6257b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: /9/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/b - území V od obce Třebětín.  
nejbližší obec: Třebětín, okres Kutná Hora  
souřadnice: 49°46'14.00"N, 15°16'35.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968188

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dobrovítov u Ledeče nad Sázavou, zeď kolem kostela  
souřadnice: 49°47'16.00"N, 15°19'39.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-05-19  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1513212

### 6257c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /10/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/c - území JZ od obce Jedlá.  
nejbližší obec: Jedlá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'4.00"N, 15°13'50.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968469

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sechov, při silnici u kóty 426 S obce  
nejbližší obec: Sechov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'0.80"N, 15°14'9.15"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1984-06-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7814890

### 6257d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /11/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6257/d - území SV od obce Ledeč nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7968700

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 94 Ledeč nad Sázavou, opuštěné vápencové lomy a výslunné stráně 300-600 m SZ od nádraží v Ledči nad Sázavou, 360-395 m, 1. 7. 1997 R. Řepka  
souřadnice: 49°42'8.00"N, 15°15'44.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9626335

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 101 Ledeč nad Sázavou, jižní svahy Rašovce cca 0,5 km SZ od nádraží v obci, 380 m, 1. 7. 1997 M. Štech  
souřadnice: 49°42'6.00"N, 15°15'56.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Milan Štech  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9626551

### 6258a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů na PP "Hroznětínská louka". Nachází se v k.ú.Dobrnice a Hroznětín, ca 1,5km SV od obce Hroznětín  
nejbližší obec: Hroznětín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°45'31.00"N, 15°21'38.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L. (1994): Výsledky botanického inventarizačního průzkumu přírodní památky "Hroznětínská louka" u Čihoště v letech 1992-1993. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 9: 29-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996071

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /12/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/a - území SZ od obce Leština u Světlé.

nejbližší obec: Leština u Světlé, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°23'22.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7968992

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Chlum; Chlum u Zbýšova: zříceniny hradu na široké ostrožně nad Chlumským potokem a rybníkem při V okraji obce,

souřadnice: 49°47'13.95"N, 15°22'14.90"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2009-06-08

nálezce: Milan Marek

pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.

projekt: NDOP

ID: 12000600

### 6258b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /13/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/b - území SZ od obce Habry.

nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°45'58.00"N, 15°28'31.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969322

### 6258c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /14/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6258/c - území u obce Ovesná Lhota.

nejbližší obec: Ovesná Lhota, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'23.00"N, 15°22'43.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7969595

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Čihošť u Ledče, 0,8 km JV od kostela, travnatý lem u silnice

souřadnice: 49°44'6.00"N, 15°20'32.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1981-06-11

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1492410

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Světlá nad Sázavou, údolí Žebrákovského potoka, 1,5 km SV od Vlkanova

souřadnice: 49°43'24.00"N, 15°22'26.00"E

nadmořská výška: 548 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1977-05-25

projekt: ČNFD

ID: 1492207

#### 6258d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /15/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6258/d - území u obce Zboží.  
nejbližší obec: Zboží, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'6.00"N, 15°27'31.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7969817

#### 6259a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica, Bohemia orientalis, distr. Chotěboř: locis graminosis siccis ad lapidinas in colle (cota 422) ca 0,5 km cursu  
occident. a pago Borek, substr. serpentinitico. 410 m n. m.  
nejbližší obec: Borek, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°47'35.00"N, 15°34'46.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 1976-07-14  
nálezcce: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 553517; 2 sheets (see BRNU 553518); distr. phytogeogr. 65 Kutnohorská pahorkatina;  
ID: 3298065

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: E Bohemia: Borek u Chotěboře, abandoned serpentine quarry  
nejbližší obec: Borek, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°47'34.64"N, 15°34'43.52"E  
nadmořská výška: 405 m  
fytochorion: 65. Kutnohorská pahorkatina  
datum: 2007  
nálezcce: et al.; P. Vít  
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: 9893549

#### 6259b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /17/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6259/b - území SZ od obce Nová Ves u Chotěboře.  
nejbližší obec: Nová Ves u Chotěboře, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7970439

#### 6259c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Floristický seznam zjištěných druhů cévnatých rostlin na PR Havranka: jde o komplex vlhkých luk a mokřadů v údolí Jiříkovského potoka V od Jiříkovského rybníka, cca 1,5km Z od obce Jiříkov. Invent.průzkum probíhal v letech 1995-1998 (suořad udávané autorem a čtver.sít.map. 494440/153320=6259c)  
nejbližší obec: Jiříkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'52.00"N, 15°33'20.00"E  
nadmořská výška: 482-491 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Čech L. (1999): Vegetační a floristické poměry přírodní rezervace Havranka (okres Havlíčkův Brod). - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 15: 236-256.  
projekt: FLDOK  
ID: 7996467

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /18/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6259/c - území SV od obce Kámen.

nejbližší obec: Kámen, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°42'52.00"N, 15°31'41.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7970719

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Habry\_3120059

nejbližší obec: Habry, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°44'19.97"N, 15°30'1.66"E, ± 32m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 2007-06-06

nálezce: Jan Horník

pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0312. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5387712

#### 6259d

lokalita: Chotěboř, ruderal pod Starým hřištěm, v Z části města, 300 m Z náměstí

nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°43'14.00"N, 15°39'57.00"E

nadmořská výška: 518 m

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1993-05-27

nálezce: E. Jirsová-Kučerová

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 30709;

ID: 9877154

#### 6260a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /20/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6260/a - území u obce Maleč.

nejbližší obec: Maleč, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7971284

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Rybník Habartovský /V obce Rušínov, pozn.Tomšovicová, 3.5.2005/

nejbližší obec: Rušínov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°47'36.00"N, 15°41'46.00"E

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 2002

pramen: Rusňák J. (2002): Botanický průzkum vybraných rybníků v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 10: 253-272.

projekt: FLDOK

ID: 9791956

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 0,5 km v. obce Rušínov jv. Sečské přehrady

souřadnice: 49°47'31.00"N, 15°41'29.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 69b. Sečská vrchovina

datum: 1971-07-30

nálezce: R. Neuhäusl

pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.

projekt: ČNFD

ID: 2631774

#### 6260b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 3. PR Buchtovka: jde o rašelinnou louku nacházející se J od Trhové Kamenice, (seznam taxonů)  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'18.00"N, 15°48'34.00"E  
nadmořská výška: 533-552 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004  
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8100149

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 4. PR Zubří: území leží na J stráních u osady Zubří u Trhové Kamenice, (seznam taxonů)  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'22.00"N, 15°47'38.00"E  
nadmořská výška: 584-642 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2004  
pramen: Rusňák J. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Železné hory. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 155-166.  
projekt: FLDOK  
ID: 8100257

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: NPL 187. Svárovské údolí: potoční niva mezi lesy, výskyt různých mokřadních společenstev, údolí orient k JZ, 0,5km S Trhové Kamenice.  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'31.00"N, 15°49'11.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1994-05-22  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8360865

#### 6260c

lokality: Chotěboř, železniční násep, železnice Chotěboř - Rozsochatec v úseku 100 m od J okraje města po hráz vodní nádrže Břevnice  
nejbližší obec: Chotěboř, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°42'18.00"N, 15°40'5.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1993-07-05  
náleze: E. Jirsová-Kučerová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 30710;  
ID: 9877153

#### 6260d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora bohémica. Železné hory, Horní Vestec: kamenný taras u silnice do Barovic SZ obce. 650 m n. m.  
nejbližší obec: Horní Vestec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°44'56.00"N, 15°45'43.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1985-06-16  
náleze: J. Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 532941; distr. phytogeogr. 69b Sečská vrchovina;  
ID: 3298335

### 6261a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPL 27. Upolíny u Kamenice: vlhké rašelinné louky, 1 km SV Trhové Kamenice. (i ohrožené druhy).  
nejbližší obec: Trhová Kamenice, okres Chrudim  
souřadnice: 49°47'20.00"N, 15°50'14.00"E  
nadmořská výška: 565-580 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1993-05-20  
nálezce: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1995): Nejcennější plochy Železných hor (Výsledek průzkumu v letech 1992-1994). - Železné Hory 3: 3-211.  
projekt: FLDOK  
ID: 8352719

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: v. svah kóty 578,2 m v osadě Veselý Kopec u Hlinska  
souřadnice: 49°45'39.00"N, 15°50'17.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1975-06-19  
nálezce: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. et Neuhäuslová Z. (1989): Polopřirozená travinná a vysokobylinná vegetace Železných hor. - Stud. ČSAV, Praha, 1989/21: 1-200.  
projekt: ČNFD  
ID: 2629250

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rváčov u Hlinska\_9570183  
nejbližší obec: Rváčov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'34.31"N, 15°51'16.24"E, ± 44m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-05-26  
nálezce: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0957. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5985894

### 6261b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 4. PP Ratajské rybníky: jde o široce rozevřené údolí se třema rybníčky na pravostranném přítoku Chrudimky, v území jsou zastoupeny zrašelinělé mezotrofní až slatinné louky s nálety dřevin a litorály rybníků.  
nejbližší obec: Rataje u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°46'7.00"N, 15°56'6.00"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2005  
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8100516

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Blatno, úvoz od silnice k lesu S silnice od Jeníkova k Blatnu  
nejbližší obec: Jeníkov u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°45'2.70"N, 15°57'7.66"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-07  
nálezce: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7067477



původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Kladno, stavba silnice 1km Z obce  
souřadnice: 49°46'43.07"N, 15°58'16.09"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1983-09-30  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1983): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11207314

#### 6261c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /24/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6261/c - území JZ od obce Studnice.  
nejbližší obec: Studnice, okres Chrudim  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972372

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stružinec\_9560324  
nejbližší obec: Stružinec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°43'29.32"N, 15°49'59.77"E, ± 46m  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 2008-10-03  
náleze: Jan Horník  
pramen: Horník J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0956. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5976358

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vítanov, v obci  
nejbližší obec: Vítanov, okres Chrudim  
souřadnice: 49°44'56.77"N, 15°52'58.58"E  
fytochorion: 69b. Sečská vrchovina  
datum: 1990-07-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. Celostátní floristický kurz - Hlinsko. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7068184

#### 6261d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 6. PP Volákův kopec (jde zřejmě o Vojtěchův kopec): jde o táhlé svahy s vyvýšeninou Volákova kopce a plochými úpady s prameništi pravostraných přítoků Chrudimky. Jde o vlhkominé a rašelin.louky.  
nejbližší obec: Kameničky u Hlinska, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'43.00"N, 15°58'42.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2005  
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8100972

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jv svah, těsně pod vrcholem Vojtěchova kopce u Kameniček  
souřadnice: 49°43'39.00"N, 15°58'42.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1973-07-19  
náleze: V. Zelená  
pramen: Zelená V. (1976): Srovnání stavu živin ve vybraných lučních porostech Žďárských vrchů. - Ms. [Rigor. pr., depon. in: Kat. bot. PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2394432

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Kameničky, nahe dem Gipfel des Berges Vojtěchův kopec oberhalb der Gemeinde

souřadnice: 49°43'45.00"N, 15°58'50.00"E

nadmořská výška: 670 m

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 1973-07-19

nálezce: E. Balátová-Tuláčková

pramen: Balátová-Tuláčková E., Zelená V. et Tesařová M. (1977): Synökologische Charakteristik einiger wichtiger Wiesentypen des Naturschutzgebietes Žďárské vrchy. - Rozpr. Čs. Akad. Věd, Praha, ser. math.-natur., 87/5: 1-115.

projekt: ČNFD

ID: 1957969

#### 6262a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Flora bohémica. Rychnov (13 km ZSZ Poličky) - louka 0,3 km JV obce. 560 m n. m.

nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'6.00"N, 16°4'51.00"E

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-05-06

nálezce: V. Mikule

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 540892; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3298092

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2007-04-04: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Flora bohémica. Rychnov (14 km ZSZ Poličky): v příkopě u cesty při JZ okraji obce. 520 m n. m.

nejbližší obec: Rychnov, okres Chrudim

souřadnice: 49°46'21.00"N, 16°4'15.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-05-06

nálezce: G. Řezaninová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 631529; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3298103

#### 6262b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Flora bohémica. Pustá Kamenice (12 km ZSZ Poličky) - u silnice v obci

nejbližší obec: Pustá Kamenice, okres Svitavy

souřadnice: 49°45'23.00"N, 16°5'4.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1994-05-31

nálezce: V. Mikule

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 540895; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3298093

#### 6262c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 5. PP u Tučkovy hájenky: jde o široce rozevřené údolí pramenné oblasti Korunky, s vlhými až rašelinnými loukami s nálety dřevin

nejbližší obec: Svratouch u Svratky, okres Chrudim

souřadnice: 49°44'23.00"N, 16°1'19.00"E

fytochorion: 91. Žďárské vrchy

datum: 2005

pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn.

Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.

projekt: FLDOK

ID: 8100695

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: j0062zv\_143321\_278\_T2.3B  
nejbližší obec: Svratouch, okres Chrudim  
souřadnice: 49°43'3.97"N, 16°3'14.44"E, ± 122m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002-06  
náleze: Petra Mikešová  
pramen: Petra Mikešová. j0062zv: j0062zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3980567

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: j0062zv\_143321\_324\_T2.3B  
nejbližší obec: Moravská Cikánka, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°42'25.16"N, 16°3'3.89"E, ± 45m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2002-06  
náleze: Petra Mikešová  
pramen: Petra Mikešová. j0062zv: j0062zv. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 3980649

#### 6262d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 8. PR Damašek: jde o vlhké rašelinné louky údolní nivy.  
nejbližší obec: Damašek u Pusté Rybn, okres Svitavy  
souřadnice: 49°43'27.00"N, 16°7'11.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2005  
pramen: Rusňák J. & Lemberková M. (2006): Botanický průzkum vybraných MZCHÚ v CHKO Žďárské vrchy. - Východočes. Sborn. Přírod. - Pr. a Stud. 13: 171-185.  
projekt: FLDOK  
ID: 8101175

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Pustá Rybná; Koseno.  
souřadnice: 49°42'14.65"N, 16°7'39.15"E, ± 87m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-10  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12899655

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Pustá Rybná; Koseno.  
souřadnice: 49°42'10.27"N, 16°7'43.85"E, ± 72m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-10  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12902511

#### 6263a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Poříčí u Litomyšle\_460280  
nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'30.48"N, 16°11'36.64"E, ± 10m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2006-07-28  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0046. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5086008

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Široký Důl, J okraj lesa Z od silnice k Lubné  
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'4.69"N, 16°12'45.64"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-06-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7298763

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Poříčí u Litomyšle, suchá louka na svahu údolí J obce u silnice do Zrnětína (VKP 255)  
nejbližší obec: Poříčí u Litomyšle, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'40.89"N, 16°11'22.13"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2001-08-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6998517

#### 6263b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Sebranice, při silnici 0,5km V obce  
souřadnice: 49°46'15.43"N, 16°15'41.62"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981-05-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11214038

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Sebranice, silnici mezi osadou Vysoký Les a silnicí Litomyšl - Polička  
souřadnice: 49°45'53.60"N, 16°17'13.07"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1981-05-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1981): Terénní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11214200

#### 6263c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Široký Důl - opuková stráň J obce, Z silnice Široký Důl-Polička  
nejbližší obec: Široký Důl, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'27.21"N, 16°13'16.78"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1991-06-05  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6984357

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Oldřiš u Poličky: svahy nad nivou potoka, asi 570 m SSZ od kóty Zelendův kopec (661,9 m)  
souřadnice: 49°43'28.36"N, 16°11'32.24"E, ± 54m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-10  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Jan Košnar (2012): Mapování cévnatých rostlin  
projekt: NDOP  
ID: 10231807

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Telecí u Poličky, v obci na SZ okraji  
souřadnice: 49°42'18.36"N, 16°10'12.08"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1980-04-21  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1980): Terenní šetření  
projekt: NDOP  
ID: 11214948

#### 6263d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Polička: louky na J okraji města, 400 m SV Šibeničního vrchu (615 m)  
souřadnice: 49°42'7.50"N, 16°15'53.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-24  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2930126

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Polička: louky na J okraji města, 400 m SV Šibeničního vrchu (615 m)  
souřadnice: 49°42'10.30"N, 16°15'50.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-07  
náleze: Tomáš Peterka  
pramen: Peterka T. (2013): Vegetace rašelinišť severovýchodní části Českomoravské vrchoviny a její vztah k vlastnostem prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2929945

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pomezí\_2320013  
nejbližší obec: Pomezí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'49.07"N, 16°17'50.71"E, ± 31m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-06-02  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5281663

#### 6264a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Trstěnice u Litomyšle, horní konec, intenzivně sečená strážka pod lesem  
souřadnice: 49°47'2.00"N, 16°20'19.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 62. Litomyšlská pánev  
datum: 2002-07-15  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516695

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Trstěnice u Litomyšle, stráž nad hospodou U Zběhlíka  
souřadnice: 49°46'60.00"N, 16°19'60.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2002-07-15  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1516711

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0149\_143416\_28\_L4  
nejbližší obec: Chmelík, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'29.68"N, 16°19'57.72"E, ± 125m  
fytochorion: 63e. Poličko  
datum: 2003  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0149: e0149. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 26.07.2003 - 09.09.2004  
ID: 3993946

#### **6264b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0140\_143417\_110\_T5.5  
nejbližší obec: Moravský Lačnov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'22.04"N, 16°27'19.15"E, ± 93m  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004  
ID: 3995954

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svitavy, louka na J břehu Svitavského rybníka  
nejbližší obec: Svitavy-předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'54.83"N, 16°27'34.36"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2001-05-23  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6995986

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Svitavy, písčiny S od rybníka Rosnička, VKP 09100 Písky u Rosničky  
souřadnice: 49°46'22.09"N, 16°27'19.49"E  
fytochorion: 63g. Opatovské rozvodí  
datum: 2014-05-14  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena (2014): terenní průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 11919524

#### **6264c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0140\_143417\_261\_K3  
nejbližší obec: Vendolí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'37.68"N, 16°23'56.26"E, ± 52m  
fytochorion: 63d. Kozlovská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004  
ID: 3994858

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Květná, suché stráně na SV konci obce, VKP SY 51  
nejbližší obec: Květná, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'27.12"N, 16°20'30.09"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2010-05-13  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní průzkum. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7015117

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Radiměř; kosená květnatá louka, sjezdovka, místy dominuje ovsík, v jv. části remíz (jasan a eutrofní podrost)  
souřadnice: 49°42'6.41"N, 16°22'59.73"E, ± 143m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2014-06-04  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2053 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 13058580

#### 6264d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hradec nad Svitavou, subxerothermní louka v J části obce, cca 200 m SZ od rybníků  
souřadnice: 49°42'45.00"N, 16°28'24.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-08-12  
náleze: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2258251

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0150\_241203\_70\_T1.1  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'26.57"N, 16°29'53.05"E, ± 133m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4514130

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0150\_241203\_76\_T3.4D  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'9.97"N, 16°29'19.64"E, ± 94m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4514240

**6265a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0140\_143418\_752\_T1.1  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°46'30.36"N, 16°31'27.12"E, ± 29m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0140: e0140. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 31.05.2001 - 22.06.2004  
ID: 3995635

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Koclířov, údolíčko S od rybníka na V konci obce  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'57.46"N, 16°33'18.56"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004-05-27  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7063420

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Koclířov, louka 200 m Z od charitního domova ve středu obce  
nejbližší obec: Koclířov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'59.60"N, 16°32'42.97"E  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2004-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. Terenní šetření. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 7063313

**6265b**

lokalita: Staré Město S od Moravské Třebové, vrch Zlatník JZ od obce, suché křovinaté prorosty  
nejbližší obec: Staré Město, okres Svitavy  
souřadnice: 49°47'15.80"N, 16°39'46.60"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2008-06-07  
náleze: J. Podhorný; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878095

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: u cesty JZ od Kunčiny  
souřadnice: 49°47'30.00"N, 16°36'45.00"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-06-13  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2008178

původní jméno: *Cerastium arvense*  
datum: 1974  
náleze: František Kühn  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
poznámka: Boršov u M. T.  
ID: 8612690



### 6265c

lokality: Kamenná Horka VJV od Svitav, stráň na S svahu na V okraji obce 1,7-2,0 km V od kostelíka v obci  
nejbližší obec: Kamenná Horka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'24.30"N, 16°33'20.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 2008-06-06  
nálezc: J. Podhorný; M. Ducháček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9878094

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: e0150\_241203\_54\_T1.1  
nejbližší obec: Sklené u Svitav, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'3.20"N, 16°31'3.25"E, ± 70m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4513987

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: e0150\_241203\_55\_T1.1  
nejbližší obec: Sklené u Svitav, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'4.21"N, 16°31'5.70"E, ± 32m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4514014

### 6265d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dlouhá Loučka, PR Dlouholoučské stráně, po cestě nad domem, inf. bod 170, parc. 202/1  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'38.44"N, 16°38'28.99"E  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 2012-06-21  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7856105

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dlouhá Loučka -opukové stráně nad obcí  
nejbližší obec: Dlouhá Loučka, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'29.15"N, 16°39'5.17"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1991-09-19  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terénní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6994191

**6266a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica, distr. Moravská Třebová: na vrcholu Křížového vrchu, 500 m východně od Moravské Třebové. 400 m n. m.  
nejbližší obec: Moravská Třebová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°45'28.00"N, 16°40'30.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1971-07-12  
náleze: K. Dostálová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 460595; distr. phytogeogr. 63k Moravskotřebovské druhy;  
ID: 3298326

**6266c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Linhartice, pastvina na SZ okraji lesa na kótě Ostrý  
nejbližší obec: Linhartice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°44'51.57"N, 16°41'40.10"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2001-05-21  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6995791

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Pacov u Moravské Třebové  
souřadnice: 49°42'0.70"N, 16°41'23.75"E, ± 49m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2012-05-25  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10629387

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Pacov u Moravské Třebové  
souřadnice: 49°42'1.14"N, 16°41'26.39"E, ± 67m  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2012-05-25  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2027 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10629409

**6266d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vranová, stráně 600 m jihovýchodně od kaple  
nejbližší obec: Vranová, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'53.64"N, 16°49'53.25"E, ± 60m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-14  
náleze: P. Petřík  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179337

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lanškrounská kotlina: louka u lesa SV od Petrůvky  
souřadnice: 49°43'15.00"N, 16°45'50.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 63j. Lanškrounská kotlina  
datum: 1990-05-20  
náleze: J. Jirásek  
pramen: Jirásek J. (1992): Vegetace Lanškrounské kotliny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2007883

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Petrůvka - svahy nad silnicí 500m Z obce  
nejbližší obec: Mezihoří u Městečka Trnávky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°42'35.09"N, 16°45'2.51"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 1991-10-01  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena RNDr. terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 6994342

#### **6267a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0205\_144319\_98\_T1.3  
nejbližší obec: Vyšehorky, okres Šumperk  
souřadnice: 49°46'14.77"N, 16°52'37.27"E, ± 119m  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0205: m0205. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4032520

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Květnatý svah u Líšnice  
nejbližší obec: Líšnice u Mohelnice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°45'32.75"N, 16°51'56.58"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1995-05-11  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Květnatý malý svah nad silnicí mezi Líšnicí a St. Mlýnem. 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 7205157

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Úvoz Z od Křemačova  
nejbližší obec: Křemačov, okres Šumperk  
souřadnice: 49°47'31.22"N, 16°52'27.86"E  
fytochorion: 73b. Hanušovická vrchovina  
datum: 1989-10-04  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Úvozovitá cesta západně od Křemačova. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7205332

#### **6267d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hájek u Loštic  
nejbližší obec: Loštice, okres Šumperk  
souřadnice: 49°44'14.62"N, 16°56'9.27"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1989-09-08  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Hájek, kopec nad Lošticemi. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 7203397

**6268a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Králová, PR U spálené, ca 3,7 km VJV od od železniční stanice Moravičany  
nejbližší obec: Králová, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'3.50"N, 17°1'11.60"E, ± 300m  
nadmořská výška: 244 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2015-07-17  
náleze: P. Lustyk  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179338

**6268b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu, Uničov, uliční ruderály  
datum: 1976-09-12  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8613712

**6268c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Litovel: u 2. mostu na železniční trati Červenka - Mohelnice. 240 m n. m.  
nejbližší obec: Červenka, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'9.00"N, 17°3'40.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1978-06-03  
náleze: M. Nováková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 474749; distr. phytogeogr. 72 Zábřežsko-uničovský úval;  
ID: 3298175

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Louky u Litovle  
nejbližší obec: Litovel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°42'15.67"N, 17°3'50.87"E, ± 2000m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 1957-05-11  
náleze: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28069;  
ID: 9893583

**6269a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Uničovského úvalu (výběžek N. Jeseníku). Svahy, úvozy a kamenolom v okolí Mladějovic  
datum: 1977-04-30  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8614956

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu.Šternberk, Mladějovice (výběžek do roviny), Rybník, kamenolom, louky, úvozy a křoviny.  
datum: 1975-07  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8615160

**6269b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Krakovičky, lesy a lesní okraje asi 0,8 km SV od středu obce  
nejbližší obec: Krakovičky, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'23.47"N, 17°16'10.54"E, ± 300m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-15  
nálezcce: M. Dančák  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179334

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Dalov, polnělesní cesta S a pak SZ od Dalova a žleb potoka od Pomezí (707)  
datum: 1981-05-10  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8615377

**6269c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
nálezcce: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8615536

**6269d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
nálezcce: HLůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8615769

**6270a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 441. Horní Loděnice: Z a SZ část obce  
nejbližší obec: Horní Loděnice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°46'22.00"N, 17°22'13.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
nálezcce: Jan Štěpánek  
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: 9473636

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Území Nížkého Jeseníku. Šternberk, Dalov. Louky v prameništi Dalovského potoka S od obce  
datum: 1979-05  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8616102

**6270b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Moravský Beroun, stráně u silnice a okraj silnice poblíž rozcestí ulic Opavská a Svatoplukova (= silnice do Nových Valteřic)  
nejbližší obec: Moravský Beroun, okres Olomouc  
souřadnice: 49°47'53.71"N, 17°26'48.47"E, ± 100m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-07-14  
nálezcce: M. Dančák  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179333

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Území Nízkého Jeseníku. Louky při Bystřici v S části obce Ondrášov, Kočičí vrch 631 m a chlumek na pravé straně Bystřice

datum: 1979-06-10

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8617248

#### 6270c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Území Nízkého Jeseníku, Jívová. Okolí obce: louky, obec: ruderaly a plevele. Doplněk

datum: 1976

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8617792

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Území Nízkého Jeseníku. Šternberk, Hraničné - Petrovice. Údolí potoka Z obce a údolí Trusovického potoka u Těšíkovské

kyselky

datum: 1975-09-21

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8617597

#### 6270d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Magdalenský mlýn, osada, okraje cest, sekané trávníky, ruderaly

nejbližší obec: Jívová, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'21.05"N, 17°26'12.61"E, ± 180m

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2015-07-13

nálezce: P. Petřík

projekt: Excerpt Atlas

ID: 13179336

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 448a. Hraničné Petrovice: les a prameniště při modré turistické značce 1 km V obce

nejbližší obec: Hraničné Petrovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°44'28.00"N, 17°25'17.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1986-06-25

nálezce: Alexander Plocek; Marie Sedláčková

pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9474097

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: m0207\_153323\_4\_T5.5

nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°43'56.60"N, 17°27'58.07"E, ± 59m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jan Losík

pramen: Jan Losík. m0207: m0207. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4085673

### 6271a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 560. Horní Huntramovice: okraj lesa a lesní cesta 0,7-1,3 km JZ-JJZ  
nejbližší obec: Horní Guntramovice, okres Opava  
souřadnice: 49°47'18.00"N, 17°33'8.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9478299

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 563. Stará Libavá: Červená hora (749 m) louky a okraje lesa na vrcholu kolem meteorologické stanice 3 km V obce  
nejbližší obec: Stará Libavá, okres Opava  
souřadnice: 49°46'36.00"N, 17°32'31.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-07-15  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9478399

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 573a. Norberčany: paseka při lesní cestě 1,5 km SV kopce Chlum (706 m)  
nejbližší obec: Norberčany, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'53.00"N, 17°32'6.00"E  
fytochorion: 98. Nízký Jeseník  
datum: 1989-08-09  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9478753

### 6271b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 375. Budišov nad Budišovkou: pahorek J silnice směr Svatoňovice 0,5 km V města  
nejbližší obec: Budišov n. Budišovko, okres Opava  
souřadnice: 49°47'41.00"N, 17°38'26.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1989-07-15  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9472608

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 376a. Podlesí (u Budišova n. Budiš.): okraje lesa, pastviny a meze při V úpatí Mlýnského vrchu (685 m) podél modré turistické značky směr Budišov n. Budiš.  
nejbližší obec: Podlesí u Budišova, okres Opava  
souřadnice: 49°47'29.00"N, 17°35'43.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1983-08-18  
náleze: Marie Sedláčková  
pramen: Hradílek Z., Sedláčková M., Skalický V. & Trávníček B. (1999): Materiály ke květeně Nízkého 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: 9473071

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 21. Svatoňovice: stráně nad strouhou a louky nad silnicí, 500-520 m n. m., Šumberová, Višňák a Višňáková

souřadnice: 49°47'9.00"N, 17°38'47.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Meda Višňáková; Richard Višňák; Kateřina Šumberová

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9594558

#### 6271d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: m0212\_251105\_15\_T1.1

nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'28.33"N, 17°39'38.59"E, ± 100m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jiří Skoupil

pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4645531

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: m0212\_251105\_401\_T1.1

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'10.51"N, 17°36'0.14"E, ± 190m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jiří Skoupil

pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4646429

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: m0212\_251105\_361\_T5.5

nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc

souřadnice: 49°42'28.44"N, 17°37'49.22"E, ± 59m

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 2004

nálezce: Jiří Skoupil

pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4647127

#### 6272a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 429a. Čermná ve Slezsku: okraj pole u železniční stanice

nejbližší obec: Čermná ve Slezsku, okres Opava

souřadnice: 49°47'21.00"N, 17°42'32.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

datum: 1987-07-30

nálezce: Marie Sedláčková

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: 9473525

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 50. Nové Oldřůvky: pastviny a podmáčené deprese východně a jihovýchodně od obce, 480-500 m n. m., Mandák

souřadnice: 49°45'1.00"N, 17°41'20.00"E

fytochorion: 75. Jesenické podhůří

nálezce: Bohumil Mandák

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9596368



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0213\_153416\_399\_T1.1  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°45'35.89"N, 17°40'30.83"E, ± 79m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004  
ID: 4099785

#### 6272c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 75. Klokočov: 0-0,5 km jižně až jihojihozápadně od kostela v obci, mělká strouha a travnaté meze podél modře značené turistické cesty od středu k obci k poslednímu stavení, 535-555 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°44'44.00"N, 17°44'23.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9597451

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 92. Klokočůvek: acidofilní louka a okraje širokého remízu od okraje lesa k lesíku ca 50 m východně od kóty Čížovice (555,2 m), ca 0,9 km severozápadně až 1 km západoseverozápadně od kaple ve středu vsi, 520-550 m n. středu vsi, 520-550 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°43'36.00"N, 17°44'13.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9597931

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0213\_153416\_438\_T1.1  
nejbližší obec: Rudoltovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°44'45.74"N, 17°41'2.36"E, ± 167m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2001  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0213: m0213. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.08.2001 - 11.09.2004  
ID: 4100060

#### 6272d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 111. Klokočůvek: listnatý les, remízy, lesní lemy a pastviny na svahu mezi severním okrajem vsi a okrajem lesa v místě ca 1,1 km severně až severoseverovýchodně od kaple ve středu vsi, 400-500 m n. m., Danihelka  
souřadnice: 49°43'41.00"N, 17°45'25.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9598492

**6273a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Březová: V část obce od údolí Gručovického pol., podél silnice do Leskovce - obec a přilehlá pole a louky podél silnice směr Požaha (ca 0,5 km Z kóta 506).  
datum: 1980-06-25  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619212

**6273b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Ves u Bílovce, údolí levého přítoku Bílovky, pravé rameno směr Slatina - osada Nový Svět, souběžný přítok mezi Slatinou a N. Světem směr St. Ves  
datum: 1974-04-23  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8619702

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Ves: Severní lem býv. JZD areálu + okraj pole a kulturní louky nad Starou Vsí u Bílovce  
nejbližší obec: Stará Ves, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°46'4.19"N, 17°59'13.24"E, ± 90m  
nadmořská výška: 309 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2015-05-10  
nálezcce: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10162227

**6274a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 126. Bítov: okraje polní cesty na jihovýchodním okraji obce, 360 m n. m., Štech  
souřadnice: 49°47'46.00"N, 18°3'25.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
nálezcce: Milan Štech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9598927

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lubojaty, údolí pot. Jamník ca 0,5 km JZ od obce Bítov, inundační území + přilehlé svahy k restauraci "Údolí Mladých", podél silnice směr Bílovec.<BR>  
datum: 1976-05-12  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8620657

**6275a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Přemyšov  
nejbližší obec: Svinov, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'37.67"N, 18°11'37.16"E, ± 9999m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1998  
nálezcce: Věra Koutecká  
pramen: Koutecká Věra. NZCHÚ Přemyšov. Inventarizační průzkum botanický.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6295519

**6275b**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: O. Hrabová - Hutnická halda  
nejbližší obec: Ostrava, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'4.66"N, 18°16'42.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1967  
náleze: A. Mauer  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28048;  
ID: 9893612

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: O. Hrabová - Hutnická halda  
nejbližší obec: Ostrava-Hrabová, okres Ostrava-město  
souřadnice: 49°47'4.66"N, 18°16'42.18"E, ± 1000m  
fytochorion: 83. Ostravská pánev  
datum: 1966-07  
náleze: A. Mauer  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28024;  
ID: 9893613

**6276c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Černá Zem u Sedliště: nehojně na suché mezi  
nejbližší obec: Sedliště, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'41.14"N, 18°21'23.37"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1973-05-11  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM 4987;  
ID: 13179318

**6276d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Žermanice: nehojně na mezi  
nejbližší obec: Žermanice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°44'13.45"N, 18°26'28.74"E, ± 2000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1973-06-05  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 4467;  
ID: 13179315

**6277d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Ropice: nehojně na žel. náspu  
nejbližší obec: Ropice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°42'16.66"N, 18°36'52.84"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-05-13  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 6068;  
ID: 13179319

**6340b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPP Na požárech (okr. Tachov)  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'52.34"N, 12°28'33.10"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2005-05-21  
náleze: Petr Mudra  
pramen: Mudra Petr. Inventarizační botanický průzkum NPP Na požárech. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6908238

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPP Na požárech  
nejbližší obec: Jedlina, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'43.54"N, 12°29'0.36"E, ± 1434m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1994  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka et al. NPP Na Požárech. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 6734564

**6341b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Svatá Kateřina u Rozvadova  
souřadnice: 49°40'46.95"N, 12°35'26.34"E  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2012-07-02  
náleze: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová Radka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0792 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10772676

**6342a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 702. Stráž: podél polní cesty V od kóty 470  
nejbližší obec: Stráž  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Skalický (nepublik.)  
ID: 9216916

**6342b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Boječnice Oběšený ryb.  
nejbližší obec: Boječnice, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'54.62"N, 12°47'26.59"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1995  
náleze: Alexandra KlauDISOVÁ  
pramen: KlauDISOVÁ A., Braniš M., Rieger M. et VilíMOVÁ J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6814147

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Boječnice Oběšený ryb.  
nejbližší obec: Boječnice, okres Tachov  
souřadnice: 49°40'54.62"N, 12°47'26.59"E  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1995  
nálezc: Alexandra Klaudisová  
pramen: Klaudisová A., Braniš M., Rieger M. et Vilímová J. Biologické hodnocení vedení 400 kV Přeštice - SRN (Stráž). Ms., Zpráva pro ČEZ a.s., Praha, 1995.  
projekt: NDOP  
ID: 6814137

#### 6343b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Sním.15. Mokřadní louky mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi: mezofilní a xerofilní luční spoečenstva: xerofilní svahová louka nad cestou k borovému lesu, SV Brodu u Stříbra, JZ exp.  
nejbližší obec: Brod u Stříbra, okres Tachov  
souřadnice: 49°41'54.00"N, 12°55'33.00"E  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 2000-05  
pramen: Jaroš V. (2004): Vegetace a flóra zachovalých luk a lesních úseků v okolí dálnice D5 mezi Brodem u Stříbra a Málkovicemi. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 39: 221-232.  
projekt: FLDOK  
ID: 8147427

#### 6343c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 922. Vidice: od SV okraje lesa Vačina k silniční kótě 525  
nejbližší obec: Vidice, okres Domažlice  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
nálezc: Jindřich Houfek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9222155

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 484. Buková: v Sedmohoří  
nejbližší obec: Buková  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
nálezc: Karel Čížek  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9213678

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 747. Mezholezy: les V od myslivny Sedmihorky  
nejbližší obec: Mezholezy  
fytochorion: 28g. Sedmihoří  
datum: 1971  
nálezc: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9217698

**6344d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /2/ Plzeňská pahorkatina vlastní: Hradec u Stoda (31a/6344d): okolí silnice od železniční stanice po hřiště v obci.  
nejbližší obec: Hradec u Stoda, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'7.00"N, 13°7'26.00"E  
nadmořská výška: 358-370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2009-06-24  
nálezc: J. Sladký; et al.  
pramen: Sladký J. (2010): Za teplomilnou květenou do okolí Hradce u Stoda. - *Calluna* 15: 3-4.  
projekt: FLDOK  
ID: 8347850

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hradec: velká skalka nad lomem 0,85 km SZ od obce  
nejbližší obec: Hradec, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
nálezc: L. Hrouda  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – *Zprávy České botanické společnosti* 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9901359

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hradec (k. ú. Hradec u Stoda, okr. Plzeň-jih), xerothermní trávník 1,4 km SZ od vlak. nádr. v Hradci  
souřadnice: 49°38'42.00"N, 13°6'32.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2009-07-31  
nálezc: L. Pivoňková  
projekt: ČNFD  
ID: 1190623

**6345b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 44. Lhota: zvýšené úpatí svahu pod železnič.tratí na V okraji rozlehlé nivní louky V od lávky a jezu v obci, (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'11.00"N, 13°19'39.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-05-29  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - *Erica* 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7945601

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 35. Lhota: intravilán obce, (6345bb).  
nejbližší obec: Lhota, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'37.00"N, 13°19'27.00"E  
nadmořská výška: 326 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2003-05-29  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2004): Vegetace a flóra katastru obce Lhota (Plzeň-město). - *Erica* 12: 51-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 7945402

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /3/ Dobřany: na zpustlé mezi po L straně cesty, pod níž protéká malý potůček  
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°39'40.00"N, 13°18'36.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1998-06-06  
pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1998): Zpráva o floristické exkurzi do okolí Dobřan. - *Calluna* 3: 1-2.  
projekt: FLDOK  
ID: 7952030

**6345c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1198/ S Černotína  
nejbližší obec: Černotín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°37'21.00"N, 13°14'19.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-07-03  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9655608

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lelov: xerotermní stráň se skalkami nad pravým břehem Merklínky na jihovýchodním okraji obce  
nejbližší obec: Lelov, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: T. Vymyslický; J. Bureš  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9910679

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Stod: travnatá mez a kraj borového lesa podél červeně značené turistické cesty 2,5–3 km VJV od kostela  
nejbližší obec: Stod, okres Plzeň-jih  
nadmořská výška: 390-400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-06  
náleze: J. Danihelka  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9910309

**6345d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1912/ lado u Dnešic  
nejbližší obec: Dnešice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'17.00"N, 13°16'28.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-04-21  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659090

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /129/ U obci Dobřany,  
nejbližší obec: Dobřany, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'60.00"N, 13°17'33.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643562

**6346a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 13. Litice - hrad: fragmenty zdí, (doklad.sběry uložené v herb. Západočes.muzea Plzeň, (PL))  
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°21'3.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-05-11  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Litický hrad u Plzně. - Calluna 12: 1-2.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960759

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 9. Litice - hrad: V stráž pod zbytky zdi, (doklad.sběry uložené v herb. Západočes.muzea Plzeň, (PL))  
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°21'3.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-05-11  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Litický hrad u Plzně. - Calluna 12: 1-2.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960681

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7. Litice - hrad: horní hrana S valu, (doklad.sběry uložené v herb. Západočes.muzea Plzeň, (PL))  
nejbližší obec: Litice, okres Plzeň-město  
souřadnice: 49°41'57.00"N, 13°21'3.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2006-05-11  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (2007): Exkurze západočeské pobočky ČBS na Litický hrad u Plzně. - Calluna 12: 1-2.  
projekt: FLDOK  
ID: 7960643

#### 6346c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /849/ Suchopár pod Vysokou u Snopoušov  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'31.00"N, 13°22'13.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-08-06  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9652715

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1911/ u silnice u Snopoušov  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'59.00"N, 13°22'54.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967-06-02  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659087

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Zlín  
nejbližší obec: Snopoušovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'28.05"N, 13°21'55.25"E, ± 314m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1982  
nálezc: František Čečil  
pramen: Čečil František et al. SPR Zlín - inventarizační průzkum. 1982.  
projekt: NDOP  
ID: 6677855

#### 6346d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Osek u Vodokrt\_2040014  
nejbližší obec: Osek u Vodokrt, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'3.67"N, 13°25'6.46"E, ± 120m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2007-07-08  
nálezc: Eva Chvojková  
pramen: Chvojková E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0204. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5245819



### 6347a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 22. Luhy v okolí hájovny Potoky: olšovo-jasanový luh v nivě Neslívského potoka v okolí hájovny Potoky. (1,5km J od Rakové) a po proudu k Neslívskému rybníku, přilehlé kult.smrčiny.

nejbližší obec: Raková, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'9.00"N, 13°34'20.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8240041

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 16. Okolí Lipské aleje: les SZ od Trianglu a Z od Lipské aleje až k býv.vojen.prostoru (3,5km SV od žel.stanice Štáhlavy) na S a lesní cestě Kozel-Svidná na Z. Mozaika kult.smř. rčiny a listnatých porostů s druhově chudým bylin.patrem.

nejbližší obec: Štáhlavy, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°41'5.00"N, 13°31'60.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8239035

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 6. Louka pod Lopatou: jednosečná vlhká louka na březích Kornatického potoka Z od PR Lopata, 1,3km SV od železnič.zastávky Štáhlavice.

nejbližší obec: Štáhlavice, okres Plzeň-město

souřadnice: 49°39'50.00"N, 13°33'4.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8237930

### 6347b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 34. Okolí hájovny Kamínky: les v okolí hájovny (1,5km JV od Nevid), S od křižovatky silnic Kornatice-Mirošov a Kakejocov-Nevid a J od prašné cesty z Nevid ke statku Kamínky. Výsadby smrku a borovice, u hájovny Kamínky ruderal list.porosty a opuště.třešnový sad.

nejbližší obec: Nevid, okres Rokycany

souřadnice: 49°40'30.00"N, 13°37'3.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8241697

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 27. PR Zvoníčkovna: 1,5km S od Kornatic, doubrava s příměsí jiných dřevin a mokrá jednosečná lesní louka.

nejbližší obec: Kornatice, okres Rokycany

souřadnice: 49°40'21.00"N, 13°35'29.00"E

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2009

nálezce: Nová

pramen: Nová J. & Danihelka J. (2010): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Erica 17: 3-32.

projekt: FLDOK

ID: 8240818

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Štáhlavice, 2,5 km v. od obce a z. od Lopaty v aluviu Kornatického potoka

souřadnice: 49°39'47.80"N, 13°38'6.10"E

nadmořská výška: 372 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2008-05-30

nálezce: J. Nová

pramen: Nová J. (2009): Flóra a vegetace přírodních parků Kornatický potok a Kamínky jihovýchodně od Plzně. - Ms. [Dipl. pr.; depon.

in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2888319

#### 6347c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: p0062\_221113\_937\_S1.2

nejbližší obec: Zdemyslice, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°36'40.07"N, 13°30'58.46"E, ± 6m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2002

nálezce: Martina Šafrová

pramen: Martina Šafrová. p0062: p0062. 2003.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 04.05.2002 - 09.05.2003

ID: 4166595

#### 6347d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 454. Lučičtě: u silnice do Příkosic 300 m S od obce

nejbližší obec: Lučičtě, okres Plzeň-jih

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 1986-07-12

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9231520

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 66. Spálené Poříčí: při silnici k rybníku Hvíždalka

nejbližší obec: Spálené Poříčí, okres Plzeň-jih

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Jan Kirschner

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9224217

#### 6348a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Skořice: bezlesí Kolvín - lůmek s rašelinou Z od kóty 588.0 (Kopaniny), cca 1.7 km JV od kostela sv. Václava

nejbližší obec: Skořice, okres Příbram

souřadnice: 49°40'1.00"N, 13°42'59.00"E, ± 60m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko

datum: 2003-05-30

nálezce: Miroslava Šandová

pramen: not.

projekt: Excerpce Atlas

poznámka: hranice s 87. Brdy

ID: 9949373

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Skořice  
souřadnice: 49°40'43.56"N, 13°42'57.97"E, ± 169m  
fytochorion: 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
datum: 2014-04-01  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12663496

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Skořice; šíření *Calagrostis epigejos*  
souřadnice: 49°40'47.40"N, 13°43'9.76"E, ± 163m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-04-01  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2388 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 12663524

#### 6348b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Teslíny: bezlesí Padrť - nesečená louka při okraji lesa v areálu zaniklé osady Zadní Záběhlá, cca 6 km S-SSV od osady  
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'32.00"N, 13°46'29.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2001-08-22  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949375

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Strašice: lesní louka v okolí zaniklé hájovny Tři trubky, cca 5.8 km JV-JJV od kostela sv. Vavřince  
nejbližší obec: Strašice, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'45.00"N, 13°48'12.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2001-05-31  
náleze: Jaromír Sofron  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949376

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Teslíny: ruiny původního obytného domu v zaniklé obci Padrť, cca 5 km S-SSV od osady  
nejbližší obec: Skořice, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'59.00"N, 13°45'58.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-07-27  
náleze: Miroslava Šandová; Jaromír Sofron  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949374

**6348c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hořice: přístíněná zarůstající hromada zeminy při křiž. 604.4 (roh lesa, odbočka polní cesty na Trokavec z úzké asfaltky k bezlesí Kuřkovská), cca 0.3 km V od osady  
nejbližší obec: Hořice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°38'9.00"N, 13°42'3.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2005-05-26  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: na hranici s 35a. Holoubkovské Podbrdsko  
ID: 9949379

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dolní Borovno: nízký trávník v intravilánu osady, mezi asfaltovou silničkou a potokem Bradava asi 200 m VJV od křižovatky se silnicí na Planiny  
nejbližší obec: Dolní Borovno, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'56.00"N, 13°41'52.00"E, ± 30m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2001-06-07  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Přesné datum zápisu druhu není známo, protože na lokalitě byly druhy zapisovány také 29. 6. 2002.  
ID: 9949378

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Planiny: okraj kulturní louky u lesa 700-1100 m JJV od Borovna  
nejbližší obec: Dolní Borovno, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°36'48.00"N, 13°41'48.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-05-28  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949377

**6348d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Teslíny: vlhčí až mezofilní kosené louky v okolí starého dřevěného seníku při JZ okraji osady, J od silnice na Míšov  
nejbližší obec: Teslíny, okres Příbram  
souřadnice: 49°37'20.00"N, 13°45'9.00"E, ± 150m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-06-03  
náleze: Jaromír Sofron; Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949380

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Věšín  
souřadnice: 49°37'18.70"N, 13°48'48.40"E, ± 31m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-20  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12658979

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Věšín  
souřadnice: 49°37'19.24"N, 13°48'49.99"E, ± 253m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2014-05-20  
nálezcce: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2315 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12658995

#### 6349a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kozičín: teplo- a suchomilněji laděný mezernatý krátkostébelný trávník na VJV exp. vzdušném svahu hráze nádrže Pilská, cca 3 km Z od kaple  
nejbližší obec: Láz, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'38.00"N, 13°54'38.00"E, ± 180m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-05-06  
nálezcce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9949381

#### 6349b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vysoká Pec: mezofilní a vlhčí kosené trávníky na pravobřeží Litavky, Z od chatové kolonie, ca 0.3 km S až 0.5 km S-SSV od kaple  
nejbližší obec: Vysoká Pec, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'16.00"N, 13°58'0.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2005-06-03  
nálezcce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9949382

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kozičín: na zemním mraveništi u travnaté cesty přes bezlesí od hájovny U Slaniny směrem na Orlov, cca 1.3 km ZSZ od kaple  
nejbližší obec: Kozičín, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'41.00"N, 13°56'6.00"E, ± 40m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-09-06  
nálezcce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
ID: 9949383

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Příbram: údolí Litavky pod Valdekem  
nejbližší obec: Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'52.00"N, 13°58'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1986-05-17  
nálezcce: Jana Solnická  
herbář: HOMP  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: rev. J. Danihelka 2014  
ID: 9949384

**6349c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Láz: malé políčko v lesích asi 0.3 km SSV od samoty Pourka, cca 1.75 km Z-ZJZ od fotbalového hřiště při J okraji obce  
nejbližší obec: Láz, okres Příbram  
souřadnice: 49°38'43.00"N, 13°52'58.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 665 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1998-08-11  
nálezcce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949386

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 193) Belina, pahorek na S okrajioyce  
nejbližší obec: Belina, okres Příbram  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezcce: 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: 8900173

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 194) Belina, polní cesta SV od obce  
nejbližší obec: Belina, okres Příbram  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
nálezcce: 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: 8900211

**6349d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0483\_221214\_297\_T5.5  
nejbližší obec: Nesvačily pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'32.51"N, 13°55'6.64"E, ± 6m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezcce: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4178113

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0483\_221214\_298\_T5.5  
nejbližší obec: Nesvačily pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'31.57"N, 13°55'3.14"E, ± 6m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
nálezcce: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4178118

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0483\_221214\_299\_T5.5  
nejbližší obec: Nesvačily pod Třemšínem, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'30.38"N, 13°55'5.48"E, ± 4m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. a0483: a0483. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4178124

#### 6350a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Brod: pionýrská vegetace třídy Sedo-Scleranthetea zarůstající mělkou půdou s výchozy jemnozrnné břidlice na výslunném JZ exp. svahu silničního zářezu silnice Milín-Příbram, cca 0.2 km SSV od kaple  
nejbližší obec: Brod, okres Příbram  
souřadnice: 49°39'42.50"N, 14°0'50.50"E, ± 30m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 2007-04-29  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949387

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 145) Příbram-Háje, lesní lem na JV krajiobce  
nejbližší obec: Příbram-Háje  
nadmořská výška: 550-570 m  
fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko  
datum: 1985-06-05  
náleze: Dostál  
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: 8899156

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Příbram - Sv. Hora  
datum: 1991-07-04  
náleze: Hadač  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8622715

#### 6350b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 620) Jelence, les Z obce  
nejbližší obec: Jelence, okres Příbram  
nadmořská výška: 500-510 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vít Grulich  
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: 8909714

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 614) Jablonná, okraje silnice a křovinaté strážky mezi hájenkou Placy a obcí

nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram

nadmořská výška: 520-540 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vít Grulich

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: 8909800

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 617) Jablonná, strážky a okraje u polní cesty do Jelenců V obce

nejbližší obec: Jablonná, okres Příbram

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Vít Grulich

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: 8909861

### 6350c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Luh: JV exp. stráž při samotě Kacíř, asi 0.4 km Z od osady

nejbližší obec: Luh, okres Příbram

souřadnice: 49°37'12.00"N, 14°4'46.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 485 m

fytochorion: 35c. Příbramské Podbrdsko

datum: 1985-06-05

nálezce: Rudolf Hlaváček

herbář: HOMP

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: rev. J. Danihelka 2014

ID: 9949388

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 175) Milín, borobřezový háj na vrchu Vraneč

nejbližší obec: Milín, okres Příbram

nadmořská výška: 608 m

datum: 1985-06-05

nálezce: Dostál

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: 8899764

### 6350d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 649) Pečice, meze a okraje polí 0,25-1 km S obce

nejbližší obec: Pečice, okres Příbram

nadmořská výška: 510-515 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 1985-07-05

nálezce: Michaela Šourková

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: 8910597



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 640) Luh, levý svah údolí Líšnického potoka při cestě k samotě U Štáfů V od Luhu  
nejbližší obec: Luh  
nadmořská výška: 470-480 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Deyl  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8910425

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 653) Cetyně, J exp. svahy nad silnicí ca 0,5 km SSZ obce  
nejbližší obec: Cetyně, okres Příbram  
nadmořská výška: 490-500 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Michaela Šourková  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8910736

### 6351a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: complex of pastures to the west of the Velká village  
souřadnice: 49°39'39.00"N, 14°14'4.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-07  
náleze: J. Kosinová-Kučerová  
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.  
projekt: ČNFD  
ID: 1937140

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: complex of pastures to the west of the Velká village  
souřadnice: 49°39'39.00"N, 14°14'4.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-07  
náleze: J. Kosinová-Kučerová  
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.  
projekt: ČNFD  
ID: 1937079

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: complex of pastures to the west of the Velká village  
souřadnice: 49°39'39.00"N, 14°14'4.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-07  
náleze: J. Kosinová-Kučerová  
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.  
projekt: ČNFD  
ID: 1936849

### 6351b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: ca 0,3km E from the village Hříměždice, district of Příbram  
nejbližší obec: Hříměždice u Příbram, okres Příbram  
souřadnice: 49°41'17.00"N, 14°16'55.00"E  
nadmořská výška: 500-550 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1972  
nálezc: Mikyška; et al.  
pramen: Hlaváček R. & Pyšek P. (1992): Ecology and dynamics of *Herniaria incana* population at the northernmost locality of its current central and western European distribution. - *Preslia* 64: 159-169.  
projekt: FLDOK  
ID: 8002081

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hříměždice (okr. Příbram): asi 0,3 km VJV zatopeného lomu při SV okraji obce  
nejbližší obec: Hříměždice u Příbram  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1986-07-23  
pramen: Hlaváček R. (1989): Prvý nález *Herniaria incana* v Čechách. - *Zpr. Čs. Bot. Společ.* 24: 21-26.  
projekt: FLDOK  
ID: 9046846

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vestec bei Sedlčany, Abhänge oberhalb Vestec bei Sedlčany  
souřadnice: 49°40'58.00"N, 14°15'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1966-09-13  
nálezc: M. Toman  
pramen: Toman M. (1988): Beiträge zum xerothermen Vegetationskomplex Böhmens. III. Die Sandvegetation in Böhmen. - *Feddes Repert.*, Berlin, 99: 339-376.  
projekt: ČNFD  
ID: 1883662

### 6351c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 799) Přední Chlum, pastviny u obce  
nejbližší obec: Přední Chlum, okres Příbram  
nadmořská výška: 430-470 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Dostál  
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: 8913869

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 761) Zduchovice, podél lesní cesty 0-0,5 km JV obce  
nejbližší obec: Zduchovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 415 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Michaela Šourková  
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: 8912918

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: SE slopes of the height 444 m, SE of Zduchovice  
souřadnice: 49°37'58.00"N, 14°13'16.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-08  
náleze: J. Kosinová-Kučerová  
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.  
projekt: ČNFD  
ID: 1936890

#### 6351d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 821) Radov, suchý okraj boru u samoty SZ rozcestí Radobyl  
nejbližší obec: Radov  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jiří Sádlo  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8914281

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: west of Krásná Hora, S of the height 447 m  
souřadnice: 49°36'21.00"N, 14°15'53.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-08  
náleze: J. Kosinová-Kučerová  
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.  
projekt: ČNFD  
ID: 1937193

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: pastures to the east of the height Bába - 440 m, NE of the settlement Žákovec near Krásná Hora  
souřadnice: 49°37'37.00"N, 14°16'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1962-08  
náleze: J. Kosinová-Kučerová  
pramen: Kosinová-Kučerová J. (1964): Acidophytic steppes in the region of the middle Vltava (Central Bohemia). - Preslia, Praha, 36: 260-271.  
projekt: ČNFD  
ID: 1937112

#### 6352a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: PR Jezero: rozloha 7,9ha se nachází 0,7km S od obce Dublovice u Sedlčan (okr.Příbram). Seznam zjištěných cévnatých rostlin na území PR.  
nejbližší obec: Dublovice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'46.00"N, 14°21'36.00"E  
nadmořská výška: 362-367 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2006  
náleze: J. Malíček  
pramen: Malíček J. (2007): Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. - Bohem. Centr. 28: 353-364.  
projekt: FLDOK  
ID: 8260557

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Jezero  
nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'46.80"N, 14°21'37.85"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Malíček  
pramen: Malíček Jiří. Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero.. 2002.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2002 - 31.12.2006  
ID: 6631813

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Jezero  
nejbližší obec: Dublovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°40'44.29"N, 14°21'35.16"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Jiří Malíček  
pramen: Jiří Malíček. Bohemia centralis 28: Botanický průzkum přírodní rezervace Jezero. 2006. ISBN 978-80-87051-08-5.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.2002 - 31.12.2006  
ID: 6783134

#### **6352b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 916) Sedlčany, svahová suchá loučka na levém břehu Mastníku 1 km SSV města  
nejbližší obec: Sedlčany, okres Příbram  
nadmořská výška: 350-360 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 1985-07-05  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 8916187

#### **6352d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0461\_222213\_30\_T1.1  
nejbližší obec: Jesenice u Sedlčan, okres Příbram  
souřadnice: 49°36'5.15"N, 14°28'39.36"E, ± 30m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Pipek  
pramen: Jaroslav Pipek. a0461: a0461. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4216071

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bor u Sedlčan  
souřadnice: 49°36'48.20"N, 14°25'54.35"E, ± 29m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-04-30  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10520395

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Bor u Sedlčan

souřadnice: 49°36'50.02"N, 14°25'48.44"E, ± 24m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2012-04-30

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: K3

ID: 10520398

#### **6353b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 26. Křešice: velký les zv. "Kopanina" J obce, s mozaikou plošek porostů listnatých dřevin a smrkových a borových monokultur.

nejbližší obec: Křešice, okres Benešov

souřadnice: 49°39'13.00"N, 14°36'42.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-09

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8125578

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 17. Radotín: jehličnatý les (smrk, borovice) na vrchu cca 200m SZ od okraje obce.

nejbližší obec: Radotín, okres Benešov

souřadnice: 49°39'19.00"N, 14°35'28.00"E

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2008-05-02

pramen: Nováková J. (2008): Rostliny lesů západního Voticka (42a Sedlčansko-milevská pahorkatina). - Muz. a Součas., ser. natur. 23: 219-228.

projekt: FLDOK

ID: 8124777

#### **6353d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Votice: Beztahov - obec, louka V obce

datum: 1986-05

nálezce: Hašková

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8625084

#### **6354b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Čelivo\_1540419

nejbližší obec: Čelivo, okres Benešov

souřadnice: 49°41'51.54"N, 14°48'35.06"E, ± 58m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2008-06-02

nálezce: Adriana Rešlová

pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0154. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5188536

#### **6354d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0211\_231118\_65\_T5.5  
nejbližší obec: Bořkovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'6.05"N, 14°48'20.20"E, ± 30m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Hana Urbanová  
pramen: Hana Urbanová. c0211: c0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4335950

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0264\_231113\_135\_T1.1  
nejbližší obec: Laby, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'14.84"N, 14°49'32.30"E, ± 183m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Martin Kludys  
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4335250

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0264\_231113\_276\_T1.1  
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'20.95"N, 14°49'34.75"E, ± 166m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Martin Kludys  
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4335435

### 6355a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.2.sním.15. Tal rechts von der Strasse Znosim-Polanka  
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'56.00"N, 14°51'37.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1976-07-26  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 7919476

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.2.sním.14. Tal rechts von der Strasse Znosim-Polanka  
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'56.00"N, 14°51'37.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1976-07-26  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 7919456

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.2.sním.11. Tal rechts von der Strasse Znosim-Polanka  
nejbližší obec: Znosim, okres Benešov  
souřadnice: 49°41'56.00"N, 14°51'37.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1976-07-26  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 7919368

**6355c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0264\_231113\_193\_T1.1  
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'43.27"N, 14°51'8.14"E, ± 164m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Martin Kludys  
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4335314

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0264\_231113\_226\_T5.5  
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'27.54"N, 14°50'56.69"E, ± 60m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Martin Kludys  
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4335348

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0264\_231113\_245\_T1.1  
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°36'48.42"N, 14°50'26.45"E, ± 51m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Martin Kludys  
pramen: Martin Kludys. a0264: a0264. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4335382

**6356a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Na Kačíně  
nejbližší obec: Kuňovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°39'51.58"N, 15°0'54.60"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2010-05-28  
náleze: Martin Kludys  
pramen: Kludys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Na Kačíně - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7031590

**6356b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 186 Bernartice, bor na hadci kolem zavezeného lomu nad potokem 0,8 km SSV od obce, 390-400 m, 3. 7. 1997 V. Grulich  
souřadnice: 49°40'59.00"N, 15°7'48.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9628127

**6357a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /25/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/a - území obce Hněvkovice.  
nejbližší obec: Hněvkovice, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972699

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 210 Kožlí, okolí lesní cesty vedoucí od hájovny Pekelsko k vodní nádrži Švihov, SZ-Z od obce, 380-460 m, 2. 7. 1997 Z. Kaplan  
souřadnice: 49°40'37.00"N, 15°14'19.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9628551

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kožlí, vápencové lomy a meze JZ obce  
nejbližší obec: Kožlí, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'29.09"N, 15°14'46.44"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1991-09-28  
náleze: Vladimír Faltys; Helena Faltysová  
pramen: Helena Faltysová RNDr. a Vladimír Faltys RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7816358

**6357b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /26/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/b - území JV od obce Ledeč nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7972950

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 225 Ledeč nad Sázavou, skalky pod hradem, 360 m, 1. 7. 1997 M. Štech  
souřadnice: 49°41'38.00"N, 15°16'60.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Milan Štech  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9629027

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 227 Ledeč nad Sázavou, bezprostřední okolí skal a vlastní skály nad levým břehem Sázavy na Z okraji města, 390 m, 1. 7. 1997 M. Štech  
souřadnice: 49°41'59.00"N, 15°15'55.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
náleze: Milan Štech  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9629059



**6357c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: /27/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6357/c - území obce Blažejovice.  
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973212

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 19. Ježov: travnaté svahy u cesty 400 m JJV obce, J exp.  
nejbližší obec: Ježov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'34.00"N, 15°14'7.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9486076

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Mokřadní louky u Blažejovic  
nejbližší obec: Blažejovice, okres Benešov  
souřadnice: 49°37'28.26"N, 15°11'30.58"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2010-05-21  
náleze: Martin Kloudys  
pramen: Kloudys Martin. Závěrečná zpráva Programu ČSOP Ochrana biodiverzity: Louky u Blažejovic - Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7031440

**6357d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokality: Bohemia, distr. Pelhřimov. Proseč: podél polní cesty, ca 390 m zsz. od kaple; okraj polní cesty. S. m. 585 m; souřadnice: 49°36'06.00"N, 15°19'30.00"E  
nejbližší obec: Proseč, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°36'6.00"N, 15°19'30.00"E  
nadmořská výška: 585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-05-02  
náleze: Jiří Vinklář  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 622403; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13211373

**6358a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: /29/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/a - území Z od obce Světlá nad Sázavou.  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'28.00"N, 15°23'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7973786

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Světlá nad Sázavou, S obce, při trati a silnici asi 500 m S nádraží  
nejbližší obec: Světlá nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'31.79"N, 15°24'39.36"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1989-05-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7817534

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Smrčná, železniční zastávka  
nejbližší obec: Leštinka u Světlé nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°39'37.70"N, 15°20'55.10"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1984-06-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štržení. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7817130

#### 6358b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /30/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/b - území J od obce Malčín.  
nejbližší obec: Malčín, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'3.00"N, 15°27'55.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974092

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 270 Příseka u Světlé, okraj lesa JZ od kóty Malá Homole, 1 km V od obce, 480 m, 3. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°40'15.00"N, 15°26'18.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9630152

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 280 Světlá nad Sázavou, pole při cestě od nádraží do Příseky u Světlé, V od nádraží, 410 m, 2. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°40'13.00"N, 15°25'12.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9630483

#### 6358c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /31/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/c - území obce Dolní Město.  
nejbližší obec: Dolní Město, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7974407

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 53. Řečice: travnaté místa a příkopy při silnici u křížku 500 m SV obce

nejbližší obec: Řečice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°36'17.00"N, 15°22'36.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9486734

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 57. Lipnice nad Sázavou: les Vlčí hrdlo

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°23'47.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487027

### 6358d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /32/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6358/d - území JZ od obce Okrouhlice.

nejbližší obec: Okrouhlice, okres Havlíčkův Brod

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7974882

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 68. Lipnice nad Sázavou: pískový lom S osady Loskoty 1500 m JV obce

nejbližší obec: Lipnice nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'7.00"N, 15°25'29.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9487328

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Březinka, JZ část obce

nejbližší obec: Březinka u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°36'3.01"N, 15°29'43.46"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

datum: 1986-07-28

nálezce: Vladimír Faltys

pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štrění. 1986.

projekt: NDOP

ID: 7806647

### 6359a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /33/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/a - území obce Skuhrov.

nejbližší obec: Skuhrov, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'57.00"E

fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7975159

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 293 Skuhrov, okolí Skuhrovského mlýna, 470 m, 3. 7. 1997 V. Faltys  
souřadnice: 49°41'6.00"N, 15°31'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Čech L. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti ve Světlé nad Sázavou (30. 6.-4. 7. 1997). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 42-88.  
projekt: FLDOK  
ID: 9631051

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Skuhrov, okolí Skuhrovského mlýna, 470 m  
nejbližší obec: Skuhrov u Havlíčkova Brodu, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'6.66"N, 15°31'30.03"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1997-07-03  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 7807471

### 6359b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica, distr. Havlíčkův Brod: železniční násep pod nádražím v Rozsochatci. 510 m n. m.  
nejbližší obec: Rozsochatec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°40'11.00"N, 15°37'59.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1976-06-12  
náleze: E. Přetáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 463154; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 3298068

### 6359c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /35/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/c - území SZ od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'11.00"N, 15°33'55.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7975714

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hurtova Lhota - Březinka, u silnice mezi obcemi  
nejbližší obec: Hurtova Lhota, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'0.19"N, 15°30'20.65"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-07-28  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 7809146

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Havlíčkův Brod, Z část města, při silnici směr Chlístov  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'34.68"N, 15°33'38.25"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1984-08-04  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štření. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 7809426

### 6359d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /36/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6359/d - území SV od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'14.00"N, 15°35'29.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7975977

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pohled\_3150005  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'27.07"N, 15°39'35.42"E, ± 6m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5392252

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pohled\_3150006  
nejbližší obec: Pohled, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'30.06"N, 15°39'34.96"E, ± 49m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-08-04  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5392288

### 6360a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica, distr. Havlíčkův Brod: příkop u silnice J Dobkova u Chotěboře. 550 m n. m.  
nejbližší obec: Dobkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'40.00"N, 15°40'37.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1976-06-12  
náleze: E. Přetáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 463133; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 3298069

### 6360b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /38/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6360/b - území Ranský Babylon, JZ obce Staré Ransko.  
nejbližší obec: Staré Ransko, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976558

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sobiňov, niva Doubravy J obce  
nejbližší obec: Sobiňov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°41'33.67"N, 15°45'49.51"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1989-07-12  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní štěnění. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7812587

### 6360c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /40/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6360/d - území J od obce Havlíčková Borová.  
nejbližší obec: Havlíčková Borová, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977116

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /39/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodská: kvadrant 6360/c - území J od obce Česká Bělá.  
nejbližší obec: Česká Bělá, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'5.00"N, 15°41'25.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7976820

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Simtany\_3150021  
nejbližší obec: Simtany, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°36'19.44"N, 15°40'1.24"E, ± 13m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-08-05  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5392704

### 6360d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohemica, distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: louka u cesty z obce k rybníku Kouty 1 km S od obce. 560 m n. m.  
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°38'38.00"N, 15°46'60.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2000-05-06  
náleze: Š. Nejedlá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 562547; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 3298067

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohemica, distr. Havlíčkův Brod, Havlíčkova Borová: podél silnice do Vepřové 1 km JV od obce. 640 m n. m.  
nejbližší obec: Havlíčkova Borová, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°37'47.00"N, 15°47'26.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1999-05-22  
náleze: Š. Nejedlá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 562548; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 3298066

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.), u lesní cesty asi 1 km ZZJ od obce. 630 m n. m.  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'27.00"N, 15°48'37.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1995-05-25  
náleze: M. Škarvadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 543735; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 3298072

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; V. Grulich 1996-04-19: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.), travnatá stráň u lesa asi 850 m JZ od obce. 630 m n. m.  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'28.00"N, 15°48'51.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1994-05-14  
náleze: M. Škarvadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 543679; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 3298070

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; V. Grulich 1996-04-19: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Vepřová (9 km SZ od Žďáru n. Sáz.), na cestě asi 500 m Z od obce. 640 m n. m.  
nejbližší obec: Vepřová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°36'49.00"N, 15°48'46.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1994-06-02  
náleze: M. Škarvadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 543378; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 3298071

### 6361a

lokalita: Vojnův Městec (14 km SSZ od Žďáru n. Sáz.), PP Suché kopce, 1 km SV obce; rašelinné a smilkové louky  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'10.00"N, 15°53'48.00"E  
nadmořská výška: 650-675 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2008-05-15  
náleze: Jiří Juříčka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 36250;  
ID: 9877122

lokalita: Vojnův Městec (14 km SSZ od Žďáru n. Sáz.), PP Suché kopce, 1 km SV obce; rašelinné a vřesov. louky s prameništi  
nejbližší obec: Vojnův Městec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'5.00"N, 15°53'45.00"E  
nadmořská výška: 650-675 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1991-06-04  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 27130;  
ID: 9877170

**6361c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /42/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6361/c - území JZ od Velkého Dářka,  
nejbližší obec: Škrdlovice, okres Žďár nad Sázavou  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7977642

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 70a. Radostín: přechod rašeliniště v travnatý svah na opuce na Z okraji NPR "Dářko", 1 km J obce  
nejbližší obec: Radostín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'37.00"N, 15°52'39.00"E  
nadmořská výška: 617 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-06-10  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9378456

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Velké Dářko  
souřadnice: 49°38'52.00"N, 15°53'9.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1958-06-10  
náleze: R. Neuhäusl  
pramen: Neuhäusl R. (1972): Vegetationsverhältnisse des hydrographischen Gebietes der Moore am Teich Velké Dářko  
(Böhmisch-Mährische Höhe). - Folia Geobot. Phytotax., Praha, 7 :105-165.  
projekt: ČNFD  
ID: 2036357

**6361d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 82c. Světnov: pobřežní mokré louky v údolí Sklenského potoka v PP "Světnovské údolí", 1,5 km SV obce  
nejbližší obec: Světnov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°37'46.00"N, 15°58'16.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1992-05-26  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Růžička I. (1999): Floristický materiál z území CHKO Žďárské vrchy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 14: 63-93.  
projekt: FLDOK  
ID: 9378657

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Počítky - T2.3B  
nejbližší obec: Počítky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'59.89"N, 15°59'15.57"E, ± 1m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-07-11  
náleze: Vladimír Zabloudil  
pramen: Kolektiv autorů. Monitoring biotopů v letech 2006-2009. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7776026

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Cikháj, mez za Cikhájem  
nejbližší obec: Cikháj, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'56.22"N, 15°58'0.53"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-10-11  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 7827576



**6362a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: České Křižánky; Koseno, pastva.  
souřadnice: 49°41'31.62"N, 16°4'45.39"E, ± 150m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-05-29  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12899700

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: České Křižánky; Květnaté, část nekosená, místy invaduje *Calamagrostis epigejos* a *Lupinus polyphyllus*  
souřadnice: 49°41'5.69"N, 16°4'49.74"E, ± 108m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-07-10  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12899844

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: České Křižánky; koseno, v ploše roztr. ovocné stromy.  
souřadnice: 49°41'25.25"N, 16°4'41.10"E, ± 53m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2012-05-29  
náleze: Pavlína Bukáčková  
pramen: Bukáčková Pavlína (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2115 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12900457

**6362b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Blatiny-Milovy, grunt HO Lokomotiva Brno  
souřadnice: 49°39'1.00"N, 16°5'32.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 700 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2007-05-27  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1380216

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Čtyři palice  
nejbližší obec: České Milovy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°41'8.61"N, 16°5'36.87"E, ± 567m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2009  
náleze: Ivan Novotný; Svatava Kubešová; Karel Sutorý  
pramen: Svatava Kubešová, Ivan Novotný, Karel Sutorý. Botanické oddělení, Moravské zemské muzeum: Inventarizační průzkum cévnatých rostlin a mechorostů PR Čtyři palice. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7230556

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Blatiny, pod Dráteničkami zpl.  
nejbližší obec: Blatiny, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°39'18.78"N, 16°5'3.64"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1999-06-14  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 7829086

**6362c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Žďár nad Sázavou: na mezi u silnice z Kadova do Herálce jihozápadně od obce Sněžné. 660 m n. m.  
nejbližší obec: Kadov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'10.00"N, 16°4'31.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1980-06-07  
náleze: J. Suchý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 499933; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3298217

**6362d**

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Nové Město: Německé [= obec Sněžné], mez. Cca 680 m n. m.  
nejbližší obec: Sněžné, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°38'43.00"N, 16°7'28.00"E  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1929-05  
náleze: J. Jelínek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 229793; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3298216

**6363a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Korouhev, při silnici na Maksičky, skály a lomy  
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'51.97"N, 16°13'48.74"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-06-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7832745

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Telecí, JV část obce  
nejbližší obec: Telecí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'16.24"N, 16°11'18.62"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1991-06-18  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1991.  
projekt: NDOP  
ID: 7831848

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sádek, olšina v obci  
nejbližší obec: Sádek u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'37.44"N, 16°13'28.75"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-06-05  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Faltys Vladimír RNDr. Terenní šetření. 1981.  
projekt: NDOP  
ID: 7831938

**6363b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jedlová + údolí potoka, 2,5 km SVV obce (Sev. obce Šest chalup) - až k hranici čtverce  
datum: 1990-05-07  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8625685

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2320122  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'6.64"N, 16°18'9.36"E, ± 58m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-07-29  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5283245

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jedlová u Poličky\_2320131  
nejbližší obec: Jedlová u Poličky, okres Svitavy  
souřadnice: 49°39'36.11"N, 16°18'47.41"E, ± 30m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-07-30  
náleze: Jan Košnar  
pramen: Košnar J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0232. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5283417

**6363c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nový Jimramov, údolí Fryšávky Z od obce  
souřadnice: 49°38'1.00"N, 16°11'56.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1978-08-04  
náleze: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. (1980): Übersicht der Vegetationseinheiten der Wiesen im Naturschutzgebiet Žďárské vrchy. - Preslia, Praha, 52: 311-331.  
projekt: ČNFD  
ID: 2022058

**6363d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohemica, distr. Jimramov: Polní cesta v J orientovaném svahu od Nedvězí k lesu Královci u Trhonic. 677 m n. m.  
nejbližší obec: Nedvězí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'39.00"N, 16°17'22.00"E  
nadmořská výška: 677 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-07-07  
náleze: J. Piňosová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 523090; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298096

**6364a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica, Bohemia orientalis, distr. Polička, Stašov: při okraji cesty ke Stašovskému rybníku asi 0,5 km SZ od kostela v  
obci. 600 m n. m.  
nejbližší obec: Stašov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'38.00"N, 16°21'47.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 1998-05-20  
nálezc: O. Jirmásková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 556825; distr. phytogeogr. 63e Poličsko;  
ID: 3298325

**6364b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0150\_241203\_10\_T1.1  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°40'50.30"N, 16°29'22.70"E, ± 67m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4513598

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0150\_241203\_16\_T3.4D  
nejbližší obec: Hradec nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'17.63"N, 16°29'4.81"E, ± 56m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4513644

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: e0150\_241203\_31\_T3.4D  
nejbližší obec: Radiměř, okres Svitavy  
souřadnice: 49°41'8.81"N, 16°28'25.14"E, ± 6m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 2004  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Pavel Lustyk. e0150: e0150. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4513795

**6364c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica: Polička, při výstupu na Svojanov  
nejbližší obec: Svojanov, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'32.00"N, 16°24'33.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1938-06-12  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 292906; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298099

### 6364d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: b0213\_241218\_2\_S2A  
nejbližší obec: Bohuňov nad Křetínkou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'7.16"N, 16°28'2.64"E, ± 64m  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2003  
nálezc: Lucie Ruprechtová  
pramen: Lucie Ruprechtová. b0213: b0213. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4522832

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svojanov-Předměstí, VKP SY 15 Předměstí 400 m J obce, pastviny  
nejbližší obec: Předměstí, okres Svitavy  
souřadnice: 49°36'45.34"N, 16°25'1.90"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-05-19  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7298284

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bělá nad Svitavou, údolí k Vítějevsi  
nejbližší obec: Bělá nad Svitavou, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'57.05"N, 16°28'30.00"E  
fytochorion: 63e. Poličsko  
datum: 2007-06-04  
nálezc: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová Helena. Vlastní terénní průzkum. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6767553

### 6365a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Horní Hynčína, stráž v Slunečním údolí Z cca 100m silnice do obce, 230m JZ kaple (V od silnice)  
souřadnice: 49°39'48.00"N, 16°31'30.00"E  
nadmořská výška: 406 m  
fytochorion: 63h. Svitavský úval  
datum: 1991-06-18  
nálezc: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2258716

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pohledy, polokulturní louka v obci ZZS cca 50 m od křižovatky silnic Horní Hynčína - Křenov  
souřadnice: 49°41'25.00"N, 16°33'29.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina  
datum: 1991-06-19  
nálezc: S. Čížková  
pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2258131

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Sklenné, Hradecký les cca 1000 m JV od křížku s kótou 514 m J od obce

souřadnice: 49°41'18.00"N, 16°32'7.00"E

nadmořská výška: 505 m

fytochorion: 63i. Hřebečovská vrchovina

datum: 1991-05-16

nálezce: S. Čížková

pramen: Čížková S. (1992): Nárys vegetačních poměrů jihovýchodní části Českotřebovské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]

projekt: ČNFD

ID: 2257083

#### 6365b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Šnekov, mokrá louka za cestou SZ od kapličky v obci

nejbližší obec: Šnekov, okres Svitavy

souřadnice: 49°39'43.37"N, 16°37'50.41"E

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2011-05-19

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7298362

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Zadní Arnoštov, VKP Višňovka, stráně severně obce

nejbližší obec: Zadní Arnoštov, okres Svitavy

souřadnice: 49°39'48.25"N, 16°39'40.82"E

fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy

datum: 2005-05-19

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena RNDr. Terénní šetření. 2005.

projekt: NDOP

ID: 7065188

#### 6365c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Flora moravica, Moravia occident., distr. Letovice: Kamenitý val na návsi v Rozhraní. 360 m n. m.

nejbližší obec: Rozhraní, okres Svitavy

souřadnice: 49°36'5.00"N, 16°31'60.00"E

nadmořská výška: 360 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999-05-12

nálezce: J. Kořístek

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 561135; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 3298134

#### 6366b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Hartínkov, okraj lesa 900 m Z obce

nejbližší obec: Hartínkov, okres Svitavy

souřadnice: 49°40'41.39"N, 16°47'58.62"E

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 2009-07-02

nálezce: Helena Faltysová

pramen: Faltysová Helena. terénní šetření. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6872530

**6366c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: okraj pole nad železniční stanicí Jevíčko. 380 m n. m.  
nejbližší obec: Jevíčko, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'50.00"N, 16°43'53.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1968-04-28  
náleze: J. Pazdírková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 435961; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;  
ID: 3298327

**6366d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Jaroměřice, louka na Biskupickém potoce SV obce  
nejbližší obec: Jaroměřice, okres Svitavy  
souřadnice: 49°37'51.39"N, 16°45'53.30"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2012-06-12  
náleze: Helena Faltysová  
pramen: Faltysová HElena. terénní průzkum. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7849273

**6367a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Příl.1.mikrolok.1. NPR Špraněk: skály Zkamenělého zámku: Seznam druhů cév.rostl.včetně území plánovaného rozšíření, (z let 2004-2006,)  
nejbližší obec: Kadeřín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'22.00"E  
nadmořská výška: 375-539 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006  
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.  
projekt: FLDOK  
ID: 8320353

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.1.sním.5. NPR Špraněk: skální výchozy hlavní skály (kóta Špláz): Sledov. území je zhruba vymezeno obcemi Javoříčko, Březina, Vojtěchov a Kadeřín (invent.plocha tvoří ca 80ha, terén. průzkum prováděn v lét. 2004-2006, doklady ulož.v herb.OL)  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'60.00"N, 16°54'43.00"E  
nadmořská výška: 375-539 m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2006  
pramen: Dančák M. & Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 55: 201-227.  
projekt: FLDOK  
ID: 8319584

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kadeřín (Olomoucko), asi 0,9 km JVV od kostela. NPR Špraněk, Zkamenělý zámek.  
souřadnice: 49°40'3.00"N, 16°54'18.00"E, ± 100m  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: M. Dančák  
pramen: Dančák M. et Duchoslav M. (2006): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Špraněk (Javoříčský kras). - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A, ? : 201-227.  
projekt: ČNFD  
ID: 1159808

**6367b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Les na vápenci S od Hradečné  
nejbližší obec: Hradečná u Bílé Lhoty, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'53.24"N, 16°58'50.60"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1986-10-05  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Les na výchozu vápence severně od Hradečné. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 7227730

**6367c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Prochodce [= Průchodnice] ad Ludmírov pr. Konice  
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'26.00"N, 16°53'2.00"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1905-05-27  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416833; distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 3298336

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Prochodice [= Průchodnice] u Konic  
nejbližší obec: Ludmírov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°38'25.00"N, 16°52'56.00"E  
fytochorion: 71a. Bouzovská pahorkatina  
datum: 1905-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46517; 2 sheets (see BRNU 046517-a); distr. phytogeogr. 71a Bouzovská pahorkatina;  
ID: 3298337

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Konice: při cestě Břesko [= Březsko] - Punkev [= Ponikev]  
nejbližší obec: Březsko, okres Prostějov  
souřadnice: 49°36'54.00"N, 16°53'3.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1905-05  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416825; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;  
ID: 3298338

**6367d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Drahanské vrchoviny. Údolí Luckého potoka JV od obce Luká k silnici Bohuslavice - Vilémov.  
datum: 1980-09-21  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8627296

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Drahanské vrchoviny, Bohuslavice - Vilémov. Údolí Luckého potoka mezi obcemi a kulmová skalka u Vilémova (nad obcí)  
datum: 1978-08-27  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8627201



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Suché louky nad Vilémovem  
nejbližší obec: Vilémov u Litovle, okres Olomouc  
souřadnice: 49°38'13.06"N, 16°59'7.52"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1977  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Suché louky nad Vilémovem (doplněno 20.1.2000). 1989.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 07.10.1977 - 21.08.1988  
ID: 7230441

#### 6368a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Cholína, suché stráňky sz. od kostela  
nejbližší obec: Cholína, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'34.86"N, 17°2'39.12"E, ± 150m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2015-07-13  
náleze: A. Jírová; M. Lepší  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13179335

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Území Dražanské vrchoviny, Cholína J od Litovle. Svahy při údolí potoka Cholinky 0-1,5 km Z od obce.  
datum: 1974-04  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8627493

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Vysoká mez Z od Loučky  
nejbližší obec: Loučka u Bílska, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'24.19"N, 17°0'4.85"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1988-09-25  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Ostrůvky teplomilné květeny západně nad Loučkou. 1989.  
projekt: NDOP  
ID: 7231087

#### 6368c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Seničky [= Senička] pr. Olomouc  
nejbližší obec: Senička, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'59.00"N, 17°3'36.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1905-06-01  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416830; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3298310

#### 6369a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 49°41'50.00"N, 17°14'33.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 217 m  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2002-07-20  
náleze: K. Chludová  
pramen: Chludová K. (2003): Flóra a vegetace zdí na střední Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1072830

**6369b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku. Olomouc, Bělkovice - Laštany. Okraje lesů, louky a remízký V a S obce - k háj Aleš.  
datum: 1975-05  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8628854

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Nízkého Jeseníku, k rovině Hané S od obce. Louky a lesy  
datum: 1972-06-04  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8628540

původní jméno: *Cerastium arvense*  
nálezce: Hlůza  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8626963

**6369c**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, luční porost po levé straně odvodňovacího kanálu v blízkosti Mlýnského potoka, 10 m Z od jeho břehu.  
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'20.00"N, 17°13'56.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2009-07-10  
nálezce: L. Kupcová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 21859;  
ID: 9893605

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Olomouc-Řepčín, PR Plané loučky, luční porost po levé straně odvodňovacího kanálu v blízkosti Mlýnského potoka, 10 m Z od jeho břehu  
nejbližší obec: Olomouc-Řepčín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'20.00"N, 17°13'56.00"E  
nadmořská výška: 214 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2009-05-17  
nálezce: L. Kupcová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9893606

**6369d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Černovír pr. Olomouc, poblíž vodárny  
nejbližší obec: Olomouc-Černovír, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'12.00"N, 17°16'11.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1905-05-12  
nálezce: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416832; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 3298314

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Olomouc: Louka na pravém břehu Moravy naproti Hradisku [= Klášterní Hradisko]  
nejbližší obec: Olomouc-Lazce, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'13.00"N, 17°15'40.00"E  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1904-05-19  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416828; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 3298315

#### 6370b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0214\_251108\_191\_T2.3B  
nejbližší obec: Velká Střelná, okres Olomouc  
souřadnice: 49°39'37.33"N, 17°29'17.52"E, ± 127m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2003  
náleze: Jan Roleček  
pramen: Jan Roleček. m0214: m0214. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 30.07.2003 - 27.08.2004  
ID: 4650709

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Olomoucký kopec  
souřadnice: 49°39'59.46"N, 17°29'41.39"E, ± 158m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10255260

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Čepka  
souřadnice: 49°41'51.42"N, 17°28'9.37"E, ± 186m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10315587

#### 6370c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Nížkého Jeseníku. Údolí Dolanského potoka od V části obce Dolany až JV od Vésky. Lesy, svahové louky a údolní ostřicová louka.  
datum: 1971  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8629687

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území jižního cípu Nížkého Jeseníku mezi obcemi: Dolany - Kopeček - Droždín - Bukovany - S Velké Bystřice - Lošov - Radíkov - pevnůstka  
datum: 1966  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8630141

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Droždín, biocentrum  
nejbližší obec: Droždín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°36'35.56"N, 17°19'55.70"E  
fytochorion: 72. Zábřežsko-uničovský úval  
datum: 2010-06-04  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Sagittaria. Botanický a zoologický monitoring lokality Droždín. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6992827

#### 6370d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Davídka  
souřadnice: 49°38'31.04"N, 17°27'57.47"E, ± 37m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2011  
náleze: Michal Krátký; Slavomír Dostálík  
pramen: Dostálík, Kovařík, Krátký (2011): Botanické a entomologické průzkumy na zájmových lokalitách pozemkového spolku ve Vojenském újezdu Libavá  
projekt: NDOP  
ID: 10315972

#### 6371a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Libavá, odval lomu u bývalé obce Olejovice asi 5 km J o obce  
souřadnice: 49°40'46.00"N, 17°31'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-08-01  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102174

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Libavá, ohyb údolí u silnice u dolního konce bývalé obce až u Odry, 4,5 km JV od kostela v obci  
souřadnice: 49°41'28.00"N, 17°33'45.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-09-01  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1102977

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Libavá, odval lomu u bývalé obce Olejovice asi 5 km J o obce  
souřadnice: 49°40'46.00"N, 17°31'55.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-08-01  
náleze: Jiří Sádlo  
projekt: ČNFD  
ID: 1103200

#### 6371b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 12. Luboměř pod Strážnou: bývalá, zarůstající pastvina, okraj pole a remízky na jižním a západním úbočí kóty Strážná (641,4 m), 620-640 m n. m., Lustyk et Sedláčková  
souřadnice: 49°41'44.00"N, 17°38'60.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
náleze: Marie Sedláčková; Pavel Lustyk  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9594941

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0212\_251105\_202\_T5.5  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'57.47"N, 17°39'48.78"E, ± 33m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4646136

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0212\_251105\_108\_T1.1  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°41'52.76"N, 17°37'52.68"E, ± 317m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4646263

### 6371c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Město Libavá: Seznam zjištěných taxonů v PR Smolenská luka.  
nejbližší obec: Město Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°37'52.00"N, 17°33'11.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
pramen: Kincl L. & Hradílek Z. (1998): Smolenská luka - botanický skvost Oderských vrchů. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.)  
47: 113-122.  
projekt: FLDOK  
ID: 8293543

### 6371d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Potštát - suchá mez mezi silnicí a bývalým rybníkem JZ obce;  
souřadnice: 49°37'57.00"N, 17°38'5.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2002-05-19  
náleze: J. Roleček  
projekt: ČNFD  
ID: 1514313

### 6372a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Oderské vrchy. Potštát: podél silnice jižně osady Hilbrovice (velké louky, smrčina, okraj olšiny, potůček); hl. silnice mezi Hilbrovicemi a Lipnou  
datum: 1985-09-06  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8630651

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0212\_251201\_299\_T1.1  
nejbližší obec: Čermná u Města Libavá, okres Olomouc  
souřadnice: 49°40'31.55"N, 17°40'9.34"E, ± 57m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0212: m0212. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4662649

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0198\_251201\_427\_T1.1  
nejbližší obec: Spálov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°41'45.42"N, 17°41'59.71"E, ± 47m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 2004  
náleze: Jiří Skoupil  
pramen: Jiří Skoupil. m0198: m0198. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4660949

#### 6372b

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Odry: Lyžařská louka, Nad Odrami, JJZ obce, 0,5 km  
nejbližší obec: Odry, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°39'22.33"N, 17°49'33.31"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-05-24  
náleze: L. Vlčková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28040;  
ID: 9893640

#### 6373a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jestřábí - Kletné - Suchdol n.O., údolí Kletenského potoka (od pramene) k žel. trati v obci Suchdol n.O. a pravý přítok (Rohšeský pot. - levá větev)<BR>  
datum: 1982-06-03  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8631821

#### 6373c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 424. Jeseník nad Odrou: nádraží, 270 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°36'54.00"N, 17°54'4.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9607086

#### 6373d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Suchdol n. Odrou, cca 600 m V od železniční stanice Suchdol n. Odrou  
souřadnice: 49°38'36.00"N, 17°56'56.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 257 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007-08-07  
náleze: Blanka Jírů  
pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2890336

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Suchdol n. Odrou, cca 1 km V od železniční stanice Suchdol n. Odrou

souřadnice: 49°38'30.00"N, 17°57'15.00"E, ± 20m

nadmořská výška: 258 m

fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní

datum: 2007-08-07

nálezce: Blanka Jírů

pramen: Jírů B. (2010): Rostlinné invaze v aluviálních biotopech Odry. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2890320

#### 6374b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 607. Skotnice: Hončova hůrka (336,3 m), opuštěný lom 1,5 km východně od středu obce, travnaté svahy, keřové porosty,

tůňka, 310-330 m n. m., Lustyk

souřadnice: 49°39'28.00"N, 18°8'60.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

nálezce: Pavel Lustyk

pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -

Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.

projekt: FLDOK

ID: 9611526

#### 6375b

původní jméno: P. Foldynová: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Podbeskydská pahorkatina, Staříč, PP Kamenná, louka

nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'38.15"N, 18°16'53.36"E, ± 300m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 2005-05-26

nálezce: M. Roháčová

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM B 20918;

ID: 13179328

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Podbeskydská pahorkatina, Staříč, vrch Kamenná (kóta 385), S od Staříče

nejbližší obec: Staříč, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°41'28.36"N, 18°16'15.65"E, ± 500m

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1970-05-25

nálezce: A. Hájková

herbář: FMM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: FMM B 433;

ID: 13179309

#### 6376a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Friedek [= Frýdek]: gem. [= hojný]

nejbližší obec: Frýdek-Místek, okres Frýdek-Místek

souřadnice: 49°40'60.00"N, 18°20'59.00"E

fytochorion: 84a. Beskydské podhůří

datum: 1908-06

nálezce: G. Weeber

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 36155; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;

ID: 3298366

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Skalice u Frýdku: na mezi  
nejbližší obec: Skalice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'10.71"N, 18°24'21.62"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1976-06-12  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 8372;  
ID: 13179326

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Dobrá u Fr.Místku: železniční násep ve směru do Fr.Místku (dostí hojně)  
nejbližší obec: Dobrá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'20.40"N, 18°24'24.94"E, ± 1000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-04-24  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 6069;  
ID: 13179320

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Skalice, Vrchy (kóta 432,7), smíšený les  
nejbližší obec: Skalice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°39'24.30"N, 18°24'51.90"E, ± 300m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1970-05-19  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 353;  
ID: 13179311

#### **6376c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Beskydské podhůří, Metylovice, na vrchu Metylovické hůrky  
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'10.49"N, 18°20'36.33"E, ± 200m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2011-05-10  
náleze: D. Hlisenkovský  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 21681;  
ID: 13179327

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Janovice, v údolí potoka Bystrý, na volných místech, dostí hojně  
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'28.58"N, 18°22'56.38"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-06-20  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 6578;  
ID: 13179321



původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Janovice, v údolí potoka Bystrý, na volných místech, dosti hojně  
nejbližší obec: Janovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'28.58"N, 18°22'56.38"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1974-06-20  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 6579;  
ID: 13179322

původní jméno: Z. Kilián: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, podél trati Baška-Pržno  
nejbližší obec: Baška, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'48.46"N, 18°22'7.95"E, ± 2000m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1970-06-04  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 507;  
ID: 13179312

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Podbeskydská pahorkatina, Metylovice-Pržno, Metylovická hůrka (kóta 523,4 m n. m.), Z od Pržna. na mezi  
nejbližší obec: Metylovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'10.49"N, 18°20'36.33"E, ± 200m  
nadmořská výška: 523 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1970-06-23  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 969;  
ID: 13179313

#### **6376d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy, Radhoštské Beskydy, Morávka - Vysutý, květnatá louka asi 20 m Z od modře značené tur. cesty, asi 400 m SV od řeky Morávky, JZ exp.  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°37'12.73"N, 18°29'14.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1992-05-14  
náleze: P. Chytil  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 16019;  
ID: 13179330

#### **6377c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *commune*  
lokalita: /32/ údolí potoka Stonávka / S od Morávky/  
nejbližší obec: Morávka, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1952  
pramen: Vodička J. (1954): Příspěvek k poznání květeny Moravskoslezských Beskyd. - Přírod. Sborn. Ostrav. Kraje 15: 144-158.  
projekt: FLDOK  
ID: 8715765

**6377d**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Oldřichovice, okraj silnice cca 20 m Z od zastávky, tj. 1,0 km J Oldřichovic  
nejbližší obec: Oldřichovice, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'19.54"N, 18°39'23.10"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1992-05-22  
nálezcce: K. Walachová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28037;  
ID: 9893642

**6378a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: u cesty 200 m SV od vápenných pecí. S. m. 400 m; souřadnice: 494036 N, 184315 E  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'36.00"N, 18°43'15.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2013-05-20  
nálezcce: N. Koždoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 633349; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 3298364

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Dolní Lištná: v lomu na vrchu Jahodná (406 m)  
nejbližší obec: Dolní Lištná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°40'41.05"N, 18°41'25.67"E, ± 500m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1975-05-15  
nálezcce: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 7083;  
ID: 13179323

**6378b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 298. Nýdek: podél silnice v obci 0,5 km SSV kostela  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezcce: Mladý  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9258107

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 307. Nýdek: les podél červené tur.znač.cesty 0,9 km ZZJ vrcholu Velkého Čeroryje (kóta 995), S osady Za kámen  
nejbližší obec: Nýdek, okres Frýdek-Místek  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 1975-07-13  
nálezcce: Král  
pramen: Skalický V., Hájková A., Neuschlová Š., Sedláčková M. & Švendová K. (1978): Materiály ke květeně Moravskoslezských Beskyd, Podbeskydské pahorkatiny a okrajové části Ostravské pánve. Výsledky floristického kursu ČSBS ČSAV ve Frýdku-Místku 4.-13. 7. 1975. -  
projekt: FLDOK  
ID: 9258721

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nýdek; nesečené louky, dole eutrofizované, výše místy slušné  
souřadnice: 49°40'10.66"N, 18°47'47.05"E, ± 115m  
fytochorion: 99b. Slezské Beskydy  
datum: 2012-09-06  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11431608

#### 6378c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Silesia, distr. Frýdek-Místek. Vendryně: Černovské 1,1 km JJV od železniční stanice Vendryně. S. m. 330 m; souřadnice: 49°38'55.00"N, 18°42'16.00"E  
nejbližší obec: Vendryně, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°38'55.00"N, 18°42'16.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2014-04-27  
nálezc: N. Koždoňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 633439; distr. phytogeogr. 84a Beskydské podhůří;  
ID: 3298365

#### 6378d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bystřice nad Olší; dosti intenzivní pastvina, krátký porost poněkud nejasného složení  
souřadnice: 49°37'41.78"N, 18°46'5.15"E, ± 145m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2012-09-04  
nálezc: Richard Višňák  
pramen: Višňák Richard (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1785 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 11430179

#### 6441d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.105. Český les: Pleš:  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E  
nadmořská výška: 745 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-31  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8271383

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.99. Český les: Pleš: Strasserand, orient. SW.  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-31  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8271204

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.1.sním.39. Český les: Pleš: Weide, orient.SE.  
nejbližší obec: Pleš, okres Domažlice  
souřadnice: 49°32'29.00"N, 12°36'37.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-31  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269811

#### 6442a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 605. Bělá nad Radbuzou: u rybníka 1,5 km J od obce  
nejbližší obec: Bělá nad Radbuzou, okres Domažlice  
fytochorion: 27. Tachovská brázda  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
poznámka: Skalický et Houfek (1956)  
ID: 9215736

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 618. Bystřice: u lesní cesty Z od kóty 669  
nejbližší obec: Bystřice, okres Jičín  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9215677

#### 6442b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 644. Štítary: Z svah kóty 464  
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9216331

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 637. Štítary: S od obce Slatina mezi kótami 415 a 429  
nejbližší obec: Štítary, okres Znojmo  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971  
náleze: František Mladý  
pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.  
projekt: FLDOK  
ID: 9216113

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: sn. 11. Štítary: J orient.stráň s vystupujícím skalním podkaldem 0,5 km V od obce

nejbližší obec: Štítary, okres Domažlice

souřadnice: 49°33'39.00"N, 12°49'19.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1995-08-09

pramen: Mudra P. & Sladký J. (2001): Příspěvek k poznání vegetace amfibolitových pruhů mezi Hostouní a Vidicemi na Domažlicku. - *Erica* 9: 73-86.

projekt: FLDOK

ID: 9582960

#### 6442c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Tab.1.sním.46. Český les: Rybník - Mostek:

nejbližší obec: Rybník, okres Domažlice

souřadnice: 49°31'44.00"N, 12°40'24.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-07-18

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - *Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid.*, ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8270037

#### 6442d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 502. Drahotín: les kolem Bílovického potoka 1 km S od obce, kóta 521 včetně okraje při cestě a poli

nejbližší obec: Drahotín, okres Domažlice

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1971

nálezce: J. Leopoldová; Jaromír Sofron

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9214177

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 460. Poběžovice: polesí Rokošín 2 km S od obce

nejbližší obec: Poběžovice, okres Domažlice

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 1971

nálezce: J. Leopoldová; J. Kučerová

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - *Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda* 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9212854

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Poběžovice, polesí Rokošín cca 2 km S města (bor).

datum: 1971-07-10

nálezce: Leopoldová; Kučerová

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8636485

#### 6443a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 391. Dolní Metelsko: úvozy při silnici a polní cestě do Horního Metelska

nejbližší obec: Dolní Metelsko, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: Vlastizdar Vágenknecht

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

poznámka: Skalický et Houfek (1956)

ID: 9210987

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 666. Libosváry: v obci

nejbližší obec: Libosváry, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

poznámka: Skalický (nepubl.)

ID: 9216556

#### **6443b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 36. Pocínovice (S od Horšovského Týna): křižovatka silnic Z od obce

nejbližší obec: Pocínovice u H. Týna

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: Vladimír Skalický

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

poznámka: Neuhäusl et Neuhäuslová-Novotná (1968)

ID: 9205635

#### **6443d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 260. Horšovský Týn: stráž za ÚNZ

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: J. Vaněček

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9207453

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 568. Lazce: podél cesty do Horovského Týna 1,5 km S od obce

nejbližší obec: Lazce, okres Olomouc

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215101

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 766. Horšovský Týn: podél cesty 0,5 km SV od města

nejbližší obec: Horšovský Týn, okres Domažlice

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9218094

#### 6444c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 732. Staňkov: u silnice v okolí kóty 367 Z od obce Vranov

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

poznámka: Neuhäusl et Neuhäuslová-Novotná (1968)

ID: 9217422

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Osvračín: u cesty nad pravým břehem Dravého potoka (žlutě značená turistická cesta) jihovýchodně od osady Mimov, 1,6–2,1 km JV od obce

nejbližší obec: Osvračín, okres Domažlice

nadmořská výška: 390-395 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-07

nálezce: L. Čech

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9899678

#### 6444d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 570. Staňkov: svahy u silnice do Hlohovčic u kóty 410

nejbližší obec: Staňkov, okres Jindřichův Hradec

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1971

nálezce: František Mladý

pramen: Šedo I. (1980): Výsledky floristického kursu ČSBS v Tachově (1966) a v Horšovském Týně (1971). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 35: 3-95.

projekt: FLDOK

ID: 9215225

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Poděvousy: kulturní borová smrčina (Poláčkových les) 1 km SV od obce

nejbližší obec: Poděvousy, okres Domažlice

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-08

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kursu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

poznámka: mez

ID: 9909356

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: p0211\_212402\_834\_T5.5  
nejbližší obec: Srbice u Kolovče, okres Domažlice  
souřadnice: 49°30'14.90"N, 13°7'21.22"E, ± 3m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Pavel Bauer  
pramen: Pavel Bauer. p0211: p0211. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4145779

#### 6445a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /120/ U obci Merklín,  
nejbližší obec: Merklín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'39.00"N, 13°12'2.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643286

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /121/ U obci Zemětice,  
nejbližší obec: Zemětice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'41.00"N, 13°11'19.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9643312

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1914/ u obce Čelákovy  
nejbližší obec: Čelákovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'25.00"N, 13°10'10.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9658850

#### 6445b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1909/ meze a příkopy u cest u obce Přeštice  
nejbližší obec: Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'17.00"N, 13°18'37.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659082

#### 6445c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /271/ Ptenín  
nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'49.00"N, 13°11'9.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1969-10-16  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9646924



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /46/ Srnčí vrch: vrchol i S svah /zales.vrch JJZ Merklína, kóta 534 m//SZ obce Ptenín/

nejbližší obec: Ptenín, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'23.00"N, 13°11'0.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968-06-13

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9641718

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Otěšice: bor u křižovatky silnic Merklín - Roupov, Otěšice - Soběkury

souřadnice: 49°32'55.00"N, 13°13'45.00"E

nadmořská výška: 385 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1975-05-29

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1979): Flóra a vegetace zátopového území vodního díla Merklín (okres Plzeň-jih). - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: knih. Kat. bot. PŘF UK Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1995640

#### 6445d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /967/ pahorek u opuštěnému J od Vřeskovice

nejbližší obec: Vřeskovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°30'56.00"N, 13°16'3.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968-06-21

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9654505

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /1806/ pole u Červeného Poříčí

nejbližší obec: Červené Poříčí, okres Klatovy

souřadnice: 49°30'1.00"N, 13°17'15.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1968-06-22

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9658702

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /245/ Borovy

nejbližší obec: Borovy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°31'32.00"N, 13°18'7.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1966-10-08

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9645823

#### 6446a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /1916/ pole (na mezích a u pol.cest mezi Kucíný a Jindřínem

nejbližší obec: Kucíný, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°33'11.00"N, 13°22'33.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1972-06-03

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9658854

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1915/ příkopy u Vodokrt  
nejbližší obec: Vodokrty, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'31.00"N, 13°23'41.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-05-07  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9658852

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /71/ Kucíny /JV Přeštic/  
nejbližší obec: Kucíny u Přeštice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'41.00"N, 13°22'7.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-04-18  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9642182

#### 6446b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 77. Chocenický Újezd: rybník na V okraji obce  
nejbližší obec: Chocenický Újezd, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezcze: Jiří Sádlo; Jan Kirschner  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9224581

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /898/ Velký pahorek u Libákovíc  
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'16.00"N, 13°25'14.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9653827

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1908/ meze a příkopy u cest u obce Libákovice  
nejbližší obec: Libákovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'5.00"N, 13°26'24.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9659081

#### 6446c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /286/ U Horšic  
nejbližší obec: Horšice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'57.00"N, 13°23'31.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1968-08  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9647206

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /1537/ Loupensko: vysoký les (při les.cestě od hájovny P k Zelenému) /JV obce Zelené/

nejbližší obec: Zelené, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°31'8.00"N, 13°20'23.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9657339

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /1327/ Henigarov /jde o dvůr Henigar, zaniklá osada SSV obce Vlčí/

nejbližší obec: Vlčí, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°30'52.00"N, 13°21'57.00"E

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9656367

#### **6446d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /262/ Letiny

nejbližší obec: Letiny, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°32'9.00"N, 13°27'30.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1969-04-30

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9646711

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /20/ Týniště /obec/

nejbližší obec: Týniště, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°31'16.00"N, 13°25'1.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1968-07-02

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9641182

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /248/ Skašov

nejbližší obec: Skašov, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°30'36.00"N, 13°25'53.00"E

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1967-06-06

pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.

projekt: FLDOK

ID: 9646179

#### **6447a**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 110.a. Blovice: rybník Poplužák J od obce, hráz

nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 1986-07-12

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9225289

původní jméno: *Cerastium arvense*  
nejbližší obec: Blovice, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°34'54.00"N, 13°32'13.00"E  
nadmořská výška: 367-404 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1994  
pramen: Chytrá H. (1999): Synantropní flóra Blovic. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 98: 7-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9640283

#### 6447b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Mítov: příkopy silnice na Hořehledy SZ od osady, V od Mítovského lomu  
nejbližší obec: Mítov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°35'40.00"N, 13°39'51.00"E, ± 50m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004-04-29  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Ze zápisu není patrné, kdy byl druh zapsán, ale patrně již při první návštěvě lokality, která byla údajně vykonána 29. 6. 2001. Hranice s 87. Brdy.  
ID: 9949389

#### 6447c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 137. Chocenice: skalnatá stráž nad hrázi Vejsovského rybníka  
nejbližší obec: Chocenice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9225765

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 179. Měcholupy: polní cesta a mez 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Měcholupy  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9226793

#### 6447d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: /6/ Plánický hřeben: Srby (87/ 6447d): opuštěný kamenolom na hradišti nad V břehem Úslavy 0,2km V obce.  
nejbližší obec: Srby, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°31'13.00"N, 13°36'25.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-08-14  
nálezc: R. Paulič; P. Leischner  
pramen: Paulič R. (2008): Příspěvek ke květeně okolí Nepomuku. - Calluna 13: 10-11.  
projekt: FLDOK  
ID: 8346109

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Srby: opuštěný kamenolom na hradišti nad V břehem Úslavy V od obce  
nejbližší obec: Srby  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-08-14  
nálezcce: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8538522

#### 6448a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Chynín: chlumeček U kříže uprostřed polí 350 m SZ od Z okraje osady  
nejbližší obec: Chynín, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°33'44.00"N, 13°42'16.90"E, ± 20m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2000-05-30  
nálezcce: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Není přesně známo datum zápisu druhu, druhy na lokalitě byly zapisovány též 23. 7. 2005. Hranice s 34. Plánický hřeben.  
ID: 9949390

#### 6448b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Roželov: navážkou kamene narušená plocha u k jihu orientovaného okraje smrkového lesa při S okraji kosené mezofilní  
louky, Z silnice na Voltuš, cca 1.25 km S-SSV od hlavní křižovatky v osadě  
nejbližší obec: Roželov, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'36.40"N, 13°47'58.60"E, ± 40m  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-06-24  
nálezcce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949391

#### 6448c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Radošice: příkop v kontaktu s loukou, podél silnice na Starý Smolivec cca 1.1 km VSV až 1.45 km V od kaple  
nejbližší obec: Starý Smolivec, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°32'12.00"N, 13°44'36.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 575 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2000-05-12  
nálezcce: Lenka Pivoňková  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hranice s 87. Brdy  
ID: 9949392

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 233. Radošice: vlhké louky 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Radošice, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
nálezcce: Jaroslava Nesvadbová; Jaromír Sofron  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v  
Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9227637

**6448d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Leletice, Javory  
souřadnice: 49°31'43.00"N, 13°49'32.00"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 1999-05-24  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3061326

**6449a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pročevily: osada Nouzov - stěrkový okraj asfaltové silnice od osady k silnici Volenice-Vševily (křiž. 568.4), cca 0.6 km JZ až 0.8 km JZ-ZJZ od kostela sv. Barbory  
nejbližší obec: Nouzov, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'14.00"N, 13°52'54.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 87. Brdy  
datum: 2003-08-06  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: hranice s 35d. Březnické Podbrdsko  
ID: 9949393

**6449b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pňovice: pole a jejich okraje cca 0.5 km JJV od osady  
nejbližší obec: Pňovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'8.00"N, 13°54'58.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-06-06  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949394

**6449c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Záhrobí, mez 250m JJZ kapličky v obci  
souřadnice: 49°30'26.00"N, 13°51'2.00"E  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2001-07-28  
náleze: P. Karlík  
pramen: Karlík P. (2001): Louky a příbuzné typy vegetace Brd a Podbrdská. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3062597

**6450a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 304) Nestrašovice, suchá místa na hrázi a u JV břehu Bukovanského rybníka 0,5-0,7 km JV obce  
nejbližší obec: Nestrašovice, okres Příbram  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Hrouda L. & Skalický V. (1988): Floristický materiál ke květeně Příbramska I. - Vlastiv. Sborn. Podbrdská, přírod. číslo (živá příroda) 27 (1984): 115-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8903229

#### 6450b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kozárovice: vrcholová plošina V od lomové jámy a přilehlý JZ exp. mírný svah s degradujícím teplomilným trávnikem a plošnými výchozy horniny s mělkou půdou, cca 0.75 km Z-ZJZ od kóty 529.8 (Baba), cca 1.2 km V od kaple  
nejbližší obec: Kozárovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°33'23.00"N, 14°7'26.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2000-05-17  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949395

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bukovany  
nejbližší obec: Bukovany u Kozárovic, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'30.13"N, 14°6'21.37"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-06-03  
náleze: Jarmila Kubíková  
pramen: Kubíková Jarmila, Hlaváček Rudolf. sběr snímkového materiálu. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 6623753

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bukovany u Kozárovic; oko uzavřené z J sadem a ze S velkými solitéry borovic; nejvyšší koncentrace *Orchis morio* v lokalitě  
souřadnice: 49°34'30.00"N, 14°6'22.82"E, ± 58m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2012-05-07  
náleze: Josef Spilka  
pramen: Spilka Josef (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0734 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5A  
ID: 11654522

#### 6450c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dolní Nerestce: PP Nerestský lom, asi 0.9 km SSV od obce  
nejbližší obec: Nerestce, okres Písek  
souřadnice: 49°30'28.41"N, 14°4'5.51"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2011-04-17  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13171013

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 335) Horosedly, lesík na levém břehu Skalice mezi obcemi Horosedly a Dolní Nerestce, vložky krystalického vápence  
nejbližší obec: Horosedly, okres Písek  
nadmořská výška: 450-460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Čejka; Václav Chán  
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: 8903809

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mirovice, Dolní Nerestce, PP Nerestský lom ca 1 km SSV od obce  
souřadnice: 49°30'31.00"N, 14°4'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2003-05-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1621214

#### 6450d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Orlík nad Vltavou: skalnaté stráně nad levým břehem Vltavy SZ od zámku Orlík  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-05-25  
náleze: Radim Paulič; Martin Lepší  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8471407

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kožlí: suchopár při J okraji borového lesa blíž SV okraje obce  
nejbližší obec: Kožlí, okres Písek  
souřadnice: 49°31'2.30"N, 14°8'56.60"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-07  
náleze: Pavel Leischner; Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8538499

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Orlík nad Vltavou: Orlík nad Vltavou: skály a stráně na levém břehu Orlické nádrže ca 0,8 km sz. od zámku  
nejbližší obec: Orlík nad Vltavou, okres Písek  
datum: 2005-06-25  
pramen: Lepší P., Lepší M, Marek M., Chán V. & Paulič R. (2007): Příspěvek ke květeně skal vltavského údolí u Orlíku ve Středním Povltaví. – Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice, Přír. vědy., 47: 117–125.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8471851

#### 6451a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 864) Zahořany, stráňky a okraje lomu ca 1 km S obce  
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek  
souřadnice: 49°33'24.00"N, 14°14'2.30"E, ± 300m  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Michaela Šourková  
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: 8915146

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 868) Planá, pole a meze při zelené turistické značce mezi rozcestím 1 km V obce a bývalou turistickou chatou Onen Svět  
nejbližší obec: Planá  
nadmořská výška: 510-560 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 8915303



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: a0463\_222118\_111\_T5.3  
nejbližší obec: Orlické Zlákovice, okres Příbram  
souřadnice: 49°34'58.62"N, 14°10'14.16"E, ± 130m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2004  
nálezc: Jiřina Kolbabová  
pramen: Jiřina Kolbabová. a0463: a0463. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4208156

#### 6451b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 16. Týnčany: svah s vystupujícími skalkami zalesněný borovým lesem na P břehu Brziny u býv.mlýna U Petříčků JZ od obce, vápence jsou zde prostoupeny častějšími erlany  
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314212

#### 6451c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 906) Zahořany, Horní lašovický rybník, ca 1,1 km VSV obce  
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek  
nadmořská výška: 505 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1985-07-05  
nálezc: Michaela Šourková  
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: 8915987

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 24. Zahořany: lesnatý Koňský vrch (kóta 588) JV od obce, skalky v lese při vrcholu, S svah a SV úpatí vrchu  
nejbližší obec: Zahořany, okres Písek  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9314789

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Orlík nad Vltavou, skála pod zámekem  
souřadnice: 49°30'48.00"N, 14°10'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-07-11  
nálezc: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1638913

#### 6451d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vesec; pás dubů s borovicemi, vyhraněný biotop jen na malých plochách  
souřadnice: 49°30'21.85"N, 14°15'37.16"E, ± 169m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-08  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12733069

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Příleпов; remíz s nevyhraněným porostem, v jižní části plášt tvořený křovinami - odpovídá K3, uvnitř porostu náznaky L7.1, jinde T4.2, drobná těžba stavebního materiálu  
souřadnice: 49°30'3.02"N, 14°15'31.41"E, ± 52m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-08  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: L7.1  
ID: 12733488

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Příleпов; maloplošný trávník v nezalesněném okraji remízu  
souřadnice: 49°30'6.66"N, 14°15'23.61"E, ± 9m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-08  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12733530

#### 6452a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Skuhrov; degradující suchý trávník s dom. *Koeleria pyramidata* na bývalé kamenité pastvině při SZ okraji osady  
nejbližší obec: Skuhrov, okres Příbram  
souřadnice: 49°35'47.00"N, 14°23'36.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2000-05-03  
náleze: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949396

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 9. Týnčany; návrší zv. Jarnice s opuštěnými vápencovými lomy ca 500 m SV od obce, pastvina, pole  
nejbližší obec: Týnčany, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blízce Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9313594

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: 2. Počepice: meze v polích a při křižové cestě na JV úpatí lesnatého vrchu Radešín (kóta 546) SZ od obce, vápencová vložka s erlany  
nejbližší obec: Počepice, okres Příbram  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1964  
pramen: Chán V., Čeřovský J. & Slaba R. (1997): Příspěvek ke květeně vápenců u Petrovic blíž Sedlčan a její srovnání s květenou Předšumavských vápenců. - Zpr. Čes. Bot. Společ. 32: 25-40.  
projekt: FLDOK  
ID: 9313218

#### 6452b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Zvěřinec; Boudy: zřícena hradu Zvěřinec na lesnatém návrší Na Hradě (+542 m) 0, 5 km J od křižku v části obce Přední Boudy,  
souřadnice: 49°35'6.73"N, 14°28'12.70"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2013-07-17  
nálezce: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12014325

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Ředice  
souřadnice: 49°34'55.52"N, 14°26'6.62"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-04-28  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 10515437

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Jesenice u Sedlčan  
souřadnice: 49°35'7.01"N, 14°28'14.00"E  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2012-04-29  
nálezce: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0727 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.2  
ID: 10517871

#### 6452c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Obděnice: bývalé pastviny se silnou populací jalovce obecného v Z části lokality Porešínské jalovce, cca 0.9 km J od kostela Nanebevzetí Panny Marie  
nejbližší obec: Ohrada, okres Příbram  
souřadnice: 49°32'34.00"N, 14°22'25.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 525 m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2004-05-28  
nálezce: Rudolf Hlaváček  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949397

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 15. Záluží: pole a příkopy Z silnice Milevsko-Chyšky, v úseku 0-500 m S od odbočky na Záluží

nejbližší obec: Záluží, okres Plzeň-jih

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 1989

pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.

projekt: FLDOK

ID: 9045303

#### 6452d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 5. Chyšky: v obci

nejbližší obec: Chyšky, okres Písek

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 1989

pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.

projekt: FLDOK

ID: 9045240

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 10. Podchýšská Lhota: kamenité meze a loučka u polní cesty ca 300 m J obce

nejbližší obec: Podchýšská Lhota, okres Písek

fytochorion: 43a. Čertovo břemeno

datum: 1989

pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.

projekt: FLDOK

ID: 9045383

#### 6453a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: a0462\_222218\_214\_T1.1

nejbližší obec: Měšetice, okres Příbram

souřadnice: 49°35'33.58"N, 14°31'30.00"E, ± 54m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Jaroslav Pipek

pramen: Helena Neuwirthová. a0462: a0462. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4219151

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Šanovice

souřadnice: 49°33'19.06"N, 14°32'35.67"E, ± 159m

fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina

datum: 2012-05-20

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X12A

ID: 10603289

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Dvorce u Sedlce

souřadnice: 49°33'14.54"N, 14°34'43.25"E, ± 166m

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

datum: 2012-05-26

nálezce: Lenka Pivoňková

pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10633842

**6453b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Červený Újezd u Miličína  
souřadnice: 49°33'12.44"N, 14°36'3.22"E, ± 50m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-05-20  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10603338

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Miličín; Miličín: zaniklý hrad v obci mezi kostelem Narození Panny Marie a usedlostí čp, 178,  
souřadnice: 49°34'20.29"N, 14°39'39.81"E  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2009-09-18  
náleze: Milan Marek  
pramen: Marek Milan (2013): Terénní šetření 2005 - 2013 - Květena hradů, zámků a zřícenin, včetně okolí do cca 100 m.  
projekt: NDOP  
ID: 12005469

**6453c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 55. Cunkov: les 0,7-1,1 km +- S obce  
nejbližší obec: Cunkov, okres Tábor  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9046285

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Jetřichovice  
souřadnice: 49°32'27.28"N, 14°32'12.80"E, ± 76m  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 2012-05-19  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10600371

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vrchatice  
souřadnice: 49°32'20.03"N, 14°34'19.26"E, ± 83m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-05-20  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12A  
ID: 10604846

**6453d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bonkovice  
souřadnice: 49°32'14.39"N, 14°36'3.58"E, ± 102m  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
datum: 2012-05-26  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz2081 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10635483

#### 6454b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 480.Zářičí u Mladé Vožice: údolí Slupského potoka 200 m V od osady, 420 m n. m. - Sádlo (42b; 6454b).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Jiří Sádlo  
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: 9837828

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Šebířov, plošina nad levým břehem Blanice 1,2 km J obce  
souřadnice: 49°33'32.00"N, 14°49'33.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1997-08-07  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701799

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Šebířov, svah nad levým břehem Blanice 1,3 km J obce  
souřadnice: 49°33'16.00"N, 14°49'27.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1997-08-07  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1701846

#### 6454c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0188\_231302\_150\_T1.1  
nejbližší obec: Rašovice u Hlasiva, okres Tábor  
souřadnice: 49°30'56.88"N, 14°44'8.23"E, ± 25m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0188: c0188. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4346712

#### 6454d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 487.Mladá Vožice: skarnový vrch (s parkovou úpravou) s kostelíkem 200-400 m VJV od náměstí, 500 m n. m. - Skalický (42b; 6454d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9837612

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 752.Radvanov: rybníček v obci, 550 m n. m. - Hrouda (67; 6454d).  
fytochorion: 69a. Železnohorské podhůří  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 9843937

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Radvanov: Radvanov: rybníček v obci  
nejbližší obec: Radvanov, okres Sokolov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988  
nálezcce: Lubomír Hrouda  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8476563

#### 6455a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 81. Kamberk: hřbitov na ZJZ okraji obce  
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°35'43.00"N, 14°50'8.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1990  
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9815018

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 82. Kamberk: stráně na JZ okraji obce  
nejbližší obec: Kamberk, okres Benešov  
souřadnice: 49°35'38.00"N, 14°50'4.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1987  
pramen: Hašková J. (1994): Příspěvek k poznání rostlinstva Podblanicka. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 34: 51-66.  
projekt: FLDOK  
ID: 9815033

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0144\_231123\_70\_T5.5  
nejbližší obec: Běleč u Mladé Vožice, okres Tábor  
souřadnice: 49°33'23.36"N, 14°50'15.25"E, ± 6m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2003  
nálezcce: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0144: c0144. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4338134

#### 6455c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 522.Janov: les při silnici do Dolních Koutů 500 m V od obce, 470 m n. m. - Hrouda (42b; 6455c).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
nálezcce: Lubomír Hrouda  
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: 9838436

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Janov: Janov: les při silnici do Dolních Koutů 500 m V obce  
nejbližší obec: Janov, okres Rakovník  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezcce: Lubomír Hrouda  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8476569

**6455d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mladá Vožice, pás bříz u cesty Velký Ježov-Těchobuz  
souřadnice: 49°31'2.00"N, 14°55'24.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1982-06-13  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung *Festuca* Sect. *Festuca* in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.  
projekt: ČNFD  
ID: 2375088

**6456a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.3. lok. 1. sním.0-7. Strážičtě u Lukavce: "louka u Dolské myslivny" nachází se asi 2 km JV obce Lukavice  
nejbližší obec: Lukavec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'2.00"N, 15°0'54.00"E  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1985-06-08  
pramen: Beneš L. & Zelený V. (1987): K charakteristice některých lučních porostů v okolí Strážičtě u Lukavce. - Sborn. Vlastiv. Pr. z Podblanicka 27 (1986): 23-42.  
projekt: FLDOK  
ID: 9812284

**6456b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.1. Onšov bei Želiv: Gemeinderand oberhalb des Baches bei der Strasse (susserhalb der Karten, ca 480m)  
nejbližší obec: Onšov u Želiva, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'36.00"N, 15°7'50.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1966-09-08  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 7918704

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Onšov bei Želiv: Gemeinderand ogerhalb des Baches bei der Strasse (ausserhalb der Karten, ca. 480 m  
souřadnice: 49°34'35.00"N, 15°7'50.00"E  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1966-09-08  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia, Praha, 49: 223-235.  
projekt: ČNFD  
ID: 1697938

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Onšov; Skalní výchozy pod okrajem pastviny.  
souřadnice: 49°34'29.69"N, 15°8'18.41"E, ± 15m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2014-07-12  
náleze: Dittrichová, Daniela Bártová  
pramen: Bártová Dittrichová Daniela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2029 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12537242



**6457a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 81. Syrov: porosty na P břehu Martinického potoka od silničního mostu JV od obce až do ohybu potoka asi 1700 m Z Senožat  
nejbližší obec: Syrov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'20.00"N, 15°10'51.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9487672

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 110. Vojslavice: skály na P břehu Želivky pod obcí a přilehlý břeh Želivky  
nejbližší obec: Vojslavice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'24.00"N, 15°13'37.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488463

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 106. Vitice: SZ od dvora Milostice a dále k SVP  
nejbližší obec: Vitice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°33'13.00"N, 15°13'9.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Bohumil Slavík  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488302

**6457b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 128. Horní Rápotice: úvoz S za obcí, směr úvozu cca Z-V  
nejbližší obec: Horní Rápotice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°34'39.00"N, 15°18'55.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9489079

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 121. Kaliště: v obci  
nejbližší obec: Kaliště, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°35'33.00"N, 15°18'8.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9488715

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Vojslavice nad Želivkou  
souřadnice: 49°35'51.08"N, 15°14'59.99"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-04-30  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0709 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.2  
ID: 12392779

#### 6457c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.1.sním.10. Poříčí bei Želiv: Felsen oberhalb der Želivka  
nejbližší obec: Poříčí u Želiva, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°32'13.00"N, 15°11'60.00"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1966-09-08  
pramen: Toman M. (1977): Subxerophile Rasenvegetation im Becken Vlašimská kotlina. - Preslia 49: 223-235.  
projekt: FLDOK  
ID: 7918945

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 148. Bolechov: les, louka, stráž, pole a břehové porosty na P břehu Želivky od mostu u Bechyně k samotě Podskalý  
nejbližší obec: Bolechov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'58.00"N, 15°11'49.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Josef Dostál  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9489552

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 167. Želiv: po okraji borového lesa nad přehradou V směrem asi 700 m od obce k J okraji obce Vřesník  
nejbližší obec: Želiv, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'39.00"N, 15°14'31.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9490617

#### 6457d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 177. Vřesník: stránky, křoviny a pole při cestě od JV okraje obce JJV směrem k lesu  
nejbližší obec: Vřesník, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'35.00"N, 15°15'28.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9490773

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 193. Hněvkovice: smrčina v lese Dolní Hradiště Z obce

nejbližší obec: Hněvkovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'47.00"N, 15°17'54.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík; František Mladý; Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491513

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 194. Petrovice: les při Petrovickém potoce u samoty Valchy

nejbližší obec: Petrovice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°31'43.00"N, 15°17'7.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Josef Dostál

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9491543

#### **6458a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;

lokality: Bohemia, distr. Pelhřimov. Světlice: podél kraje cesty asi 650 m sz. od kaple ve vsi; u silnice. S. m. 522 m; souřadnice:

493427 N, 152047 E

nejbližší obec: Světlice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°34'27.00"N, 15°20'47.00"E

nadmořská výška: 522 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014-05-31

nálezce: Jiří Vinklář

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 639146; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 13211371

#### **6458b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /44/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/b - území obce Věž.

nejbližší obec: Věž, okres Havlíčkův Brod

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.

projekt: FLDOK

ID: 7978245

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 268. Skála: louky v údolí potoka S obce

nejbližší obec: Skála, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°33'40.00"N, 15°26'20.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Čestmír Deyl

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9493390

#### 6458c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /45/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6458/c - území J od obce Humpolec.  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7978516

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 286. Zadní Vystrkov: písčovitá, louka, travnaté stránky, skupiny stromů v úseku 250 m J obce JZ směrem  
nejbližší obec: Zadní Vystrkov, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'26.00"N, 15°20'31.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Jindřich Houfek  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493754

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 289. Humpolec: J předměstí mezi železnicí a náspem dálnice podél silnice do Vystrkova  
nejbližší obec: Humpolec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°31'46.00"N, 15°21'2.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Vladimír Skalický; František Mladý  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9493908

#### 6458d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Distr. Jihlava, Herálec: okraj silnice u autobusové zastávky, 1,8 km JV od kapličky v obci. 502 m n. m.  
nejbližší obec: Herálec, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'3.00"N, 15°28'20.00"E  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-25  
náleze: K. Dvořáčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 559150; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298079

#### 6459a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /47/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/a - území JZ od obce Havlíčkův Brod.  
nejbližší obec: Havlíčkův Brod, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979090

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 404. Lípa: na návsi  
nejbližší obec: Lípa, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'19.00"N, 15°32'39.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Ivan Růžička  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9496352

#### 6459b

lokalita: Kněžská (8 km JV od Havl. Brodu), lokalita Zachův kopec, cca 500 m JJZ od středu obce; J orientovaná zarůstající stráž  
nejbližší obec: Kněžská, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°33'8.00"N, 15°39'48.00"E  
nadmořská výška: 460-487 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2009-06-09  
náleze: Jiří Juříčka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 36379;  
ID: 9877121

#### 6459c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 407. Chválkov: lesní údolí 500 m Z obce až k železniční trati Humpolec - Havlíčkův Brod  
nejbližší obec: Chválkov, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°31'51.00"N, 15°30'4.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-14  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.  
projekt: FLDOK  
ID: 9496820

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Štoky (ČMV), výslunná stráž 700 m ZJZ od kostela v obci Štoky  
souřadnice: 49°30'5.00"N, 15°34'38.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-28  
náleze: K. Dvořáčková  
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2848885

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Štoky (ČMV), výslunná stráž 700 m ZJZ od kostela v obci Štoky  
souřadnice: 49°30'5.00"N, 15°34'38.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-28  
náleze: K. Dvořáčková  
pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytocenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, Jihlava, sect. natur., 15: 135-182.  
projekt: ČNFD  
ID: 2848901

#### 6459d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /50/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6459/d - území JZ od obce Šlapánov.  
nejbližší obec: Šlapánov, okres Havlíčkův Brod  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7979913

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pozovice, obec, rybníky  
datum: 1982-08-25  
náleze: Jan Štěpánek; Ludmila Kirschnerová  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8638175

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Nové Dvory u Kamenné\_6720099  
nejbližší obec: Nové Dvory u Kamenné, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'59.03"N, 15°39'37.37"E, ± 11m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-02  
náleze: Tomáš Berka  
pramen: Berka T. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0672. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5848635

#### 6460a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: /51/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6460/a - území Z od obce Přibyslav.  
nejbližší obec: Přibyslav, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'45.00"N, 15°43'29.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980205

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Stříbrné Hory u Přibyslavi\_3150212  
nejbližší obec: Stříbrné Hory u Přibyslavi, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'48.66"N, 15°41'48.12"E, ± 24m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-24  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5396961

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Stříbrné Hory u Přibyslavi\_3150219  
nejbližší obec: Stříbrné Hory u Přibyslavi, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°35'52.37"N, 15°41'55.68"E, ± 30m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2007-07-24  
náleze: Lenka Šafářová  
pramen: Šafářová L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0315. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5397124

#### 6460b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: /52/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkovobrodsko: kvadrant 6460/b - území obce Ronov nad Sázavou.  
nejbližší obec: Ronov nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°34'5.00"N, 15°46'22.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkovobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980480

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Přibyslav, při silnici SV města směr Modlíkov  
souřadnice: 49°35'15.54"N, 15°45'27.37"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-07-06  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11200023

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Příbyslav, při silnici SV města směr Modlíkov  
souřadnice: 49°35'15.54"N, 15°45'27.37"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1986-07-06  
nálezc: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1986): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11200024

#### 6460c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 34. Dolní Věžnice: meze a trávníky v intravilánu, 445-465 m n. m., 6. 7. 2005, V. Grulich.  
nejbližší obec: Dolní Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°30'60.00"N, 15°40'47.00"E  
nadmořská výška: 445-465 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-07-06  
nálezc: V. Grulich  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8415864

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /53/ Seznam obecných taxonů rostlin Havlíčkobrodsko: kvadrant 6460/c - území obce Věžnice.  
nejbližší obec: Věžnice, okres Havlíčkův Brod  
pramen: Faltys V. (1990): Přehled květeny vyšších rostlin okresu Havlíčkův Brod. - Havlíčkobrodsko, Vlastiv. Sborn. 2: 34-78.  
projekt: FLDOK  
ID: 7980748

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hrbov, 0,75 km Z od středu obce, u cesty vedoucí pod lomem  
souřadnice: 49°30'19.00"N, 15°44'5.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 2005-08-30  
nálezc: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1467039

#### 6460d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Příbyslav: na mezích u cest u Olešné [= Olešenka u Příbyslavi]  
nejbližší obec: Olešenka, okres Havlíčkův Brod  
souřadnice: 49°32'58.00"N, 15°45'52.00"E  
fytochorion: 66. Hornosázavská pahorkatina  
datum: 1901-05-18  
nálezc: J. Vitoušek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 138183; distr. phytogeogr. 66 Hornosázavská pahorkatina;  
ID: 3298073

#### 6461a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Velká Losenice: polní cesta u Bambouchu. 580 m n. m.  
nejbližší obec: Velká Losenice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'59.00"N, 15°50'58.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2000-05-02  
náleze: L. Veselá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 561505; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3298218

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou (Najdek): u potůčku u železničního mostu v obci. 540 m n. m.  
nejbližší obec: Hamry nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'4.00"N, 15°53'44.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-01  
náleze: L. Veselá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 561511; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298117

#### 6461c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* var. *angustifolium* f. *adenophorum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Žďár: in silva ad piscinam Matějovský [= u obce Matějov]. 550 m n. m.  
nejbližší obec: Matějov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°32'27.00"N, 15°53'10.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1938-06-24  
náleze: G. Brižický  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 295555; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3298213

#### 6461d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Jámy, při silnici ke Žďáru k okraji lesa  
souřadnice: 49°32'26.82"N, 15°59'39.32"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-10-13  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Vladimír Faltys RNDr. (1996): Inventarizace  
projekt: NDOP  
ID: 11218804

#### 6462a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Žďár nad Sázavou, travnatý lem cesty asi 1 km západně od Jiříkovic  
nejbližší obec: Jiříkovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'39.00"N, 16°1'0.00"E  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1996-06-09  
náleze: J. Fousková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 550653; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3298215



lokality: Lhotka (5 km VSV od Žďáru n.Sáz.), PP Díly u Lhotky, v lesní enklávě 250 m V od silnice, 1,5 km J obce; mezofilnější trávník v S části lokality  
nejbližší obec: Lhotka u Žďáru nad Sázavou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'7.00"N, 16°0'31.00"E  
nadmořská výška: 625-635 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 2010-06-01  
náleze: Jiří Juříčka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 36793;  
ID: 9877119

#### 6462b

lokality: Pohledec (2 km SV od Nového Města n. Mor.), PP Na skále u Vávrovy skály na Pohledeckém kopci - 749 m, 1 km SSV obce; suché travnaté stráně  
nejbližší obec: Pohledec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'15.00"N, 16°6'15.00"E  
nadmořská výška: 725 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1990-05-16  
náleze: Eva Charvátová  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 25876;  
ID: 9877176

#### 6462c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Petrovice u Nového Města na Moravě; Maloplošně vyvinutá společenstva mělkých půd na teráskách a při horním okraji skalních stěn, ohrožená zarůstáním.  
souřadnice: 49°32'56.35"N, 16°3'7.96"E, ± 101m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-22  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1876 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12878146

#### 6462d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Pod Kamencem  
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'23.64"N, 16°7'26.32"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6357307

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Pod Kamencem  
nejbližší obec: Křídla, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'23.64"N, 16°7'26.32"E, ± 61m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-28  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6357368

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Na hlubokých  
nejbližší obec: Dlouhé na Moravě, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'3.75"N, 16°8'4.78"E, ± 87m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-19  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6559359

#### 6463a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Bystřice nad Pernštejnem: na mezi úvozové cesty Příhon východně od obce Lísek. 670 m n. m.  
nejbližší obec: Lísek, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°35'16.00"N, 16°12'13.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 91. Žďárské vrchy  
datum: 1986-07-16  
náleze: P. Čvandová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 526154; distr. phytogeogr. 91 Žďárské vrchy;  
ID: 3298214

#### 6463b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: j0165\_241124\_115\_T5.5  
nejbližší obec: Vítochov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°33'47.41"N, 16°15'21.82"E, ± 85m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4511573

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Přední skála  
souřadnice: 49°33'32.99"N, 16°17'37.17"E, ± 1267m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6418919

#### 6463c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: cca 1km J od obce Domanín, stráž u silnice po L straně směr jih  
souřadnice: 49°31'58.10"N, 16°14'31.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 522 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-22  
náleze: J. Vondrák  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svratky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457684

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: j0165\_241304\_10\_T5.5  
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'19.88"N, 16°12'2.81"E, ± 39m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4525692

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: j0165\_241304\_15\_T5.5  
nejbližší obec: Rozsochy, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°31'19.49"N, 16°12'29.09"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-08  
náleze: Hana Mikulicová  
pramen: Hana Mikulicová. j0165: j0165. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4525701

#### 6463d

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Flora moravica: Štěpánov n. S. - na skále na JZ okraji obce. 350 m n. m.  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'9.00"N, 16°19'48.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-04-30  
náleze: V. Bělíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 559595; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298119

#### 6464a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Bystřice nad Pernštejnem, Věstín: okraj cesty Věstín - Žleby [= osada v údolí mezi Věstínem a Věstínkem. 500 m n. m.  
nejbližší obec: Věstín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°34'7.00"N, 16°20'28.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-05-10  
náleze: H. Dvořáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 499413; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298081

#### 6464b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohemia. Kněževes, mez u žlutě značené tur. stezky z obce do Kavin. S. m. 570 m  
nejbližší obec: Kněževes, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'18.00"N, 16°25'13.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-05-17  
náleze: D. Šilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 572075; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298113

**6464c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Flora moravica: Štěpánov n. S. - na mezi pod zahradou asi 500 m JZ obce  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'8.00"N, 16°19'57.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-09  
náleze: V. Bělíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 559844; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298118

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Bystřice nad Pernštejnem, Štěpánov nad Svratkou: Bednářova louka, výslunné stanoviště obklopené  
smíšeným lesem, 1,25 km VJV od Sokolí hory (k. 625). 560 m n. m.  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'23.00"N, 16°22'13.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1994-06-11  
náleze: V. Šilhanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 539128; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298112

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Bystřice nad Pernštejnem, Štěpánov nad Svratkou: Bednářova louka, suchá stráň, 1,25 km VJV od  
Sokolí hory (k. 625). 560 m n. m.  
nejbližší obec: Štěpánov nad Svratkou, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°30'23.00"N, 16°22'13.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1993-06-10  
náleze: V. Šilhanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 539234; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298111

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Bystřice nad Pernštejnem, Hodonín: u pionýrského tábora. 480 m n. m.  
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'59.00"N, 16°24'10.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-05-27  
náleze: J. Podhorská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 514581; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298097

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Bystřice nad Pernštejnem, Hodonín: asi 1 km S od obce. 490 m n. m.  
nejbližší obec: Hodonín, okres Blansko  
souřadnice: 49°30'35.00"N, 16°24'37.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1984-05-27  
náleze: J. Podhorská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 514632; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298098

**6464d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: louka Nad mlýnem, 100 m severně nad Makovem, u Kravína. 520 m n. m.  
nejbližší obec: Makov, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'20.00"N, 16°28'48.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-08  
náleze: M. Vaďura  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 556203; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298115

**6465b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pamětice - prameniště Pamětického potoka  
nejbližší obec: Pamětice na Moravě, okres Blansko  
souřadnice: 49°33'1.71"N, 16°38'27.95"E  
fytochorion: 63k. Moravskotřebovské vrchy  
datum: 2008  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2009 - botanika. 2009.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.10.2008 - 19.05.2009  
ID: 7301038

**6465c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Blansko, Lhota u Letovic: jabloňový sad na jihozápadním svahu pod obcí. 460 m n. m.  
nejbližší obec: Lhota, okres Blansko  
souřadnice: 49°32'6.00"N, 16°33'40.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-05-07  
náleze: H. Mrázková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 504291; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298094

**6465d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svitávka - Lada nad Dolním Semíčkem  
nejbližší obec: Svitávka, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'3.60"N, 16°36'12.80"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 2006-08-15  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. Terénní šetření 2006 - botanika. 2006.  
projekt: NDOP  
ID: 7303354

**6466b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Moravia septentr.-occid., distr. Jevíčko: stráž na Sýkorce v Úsobrně. 440 m n. m.  
nejbližší obec: Úsobrno, okres Blansko  
souřadnice: 49°35'15.00"N, 16°45'58.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1968-06-13  
náleze: J. Pazdírková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 435363; distr. phytogeogr. 71b Drahanská plošina;  
ID: 3298339

**6466c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: travnatá místa ovocného sadu na Z svahu Příhonu 4,5 km SV od Boskovic. S. m. 450 m n. m.  
nejbližší obec: Vážany, okres Blansko  
souřadnice: 49°31'13.00"N, 16°41'17.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1995-06-16  
náleze: R. Štoudková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 544338; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;  
ID: 3298330

**6466d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dražanská plošina: PR Uhliska: lok. se nachází na svazích pramen.území pravostřn.přítok.říčky Bělá asi 0,5km JV od obce Horní Štěpánov. Seznam zjišt.taxonů cévnat.rostlin při botan. průzkumu v r.1999-2000.  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'12.00"N, 16°47'51.00"E  
nadmořská výška: 614-642 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2004): Inventarizační průzkum rezervace Uhliska u Horního Štěpánova v okrese Prostějov. - Příroda 21: 5-14.  
projekt: FLDOK  
ID: 8279765

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 21. Buková - PP Pod liščím kupem - okolí potoka s vlhkými až mokřými loukami.  
nejbližší obec: Buková, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'6.00"N, 16°48'54.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089068

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 13. Horní Štěpánov - PR Uhliska - rozsáhlé (asi 15ha) území se zrašelinělými loukami, zarůstajíc.i kosenými, dále s olšinami, v pramenné oblasti říčky Bělá. Část toku Bělé je napřímena a prohloubena, což narušuje vodní režim celého mokřadu.  
nejbližší obec: Horní Štěpánov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'14.00"N, 16°47'46.00"E  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2000  
náleze: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Dražanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8088644

**6467b**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Travnatá mez s východní orientací 1 km JJZ od obce Krakovec (sv. Antoníněk)  
nejbližší obec: Krakovec, okres Prostějov  
souřadnice: 49°35'38.28"N, 16°58'59.95"E, ± 200m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1996-05-12  
náleze: B. Kočí  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28031;  
ID: 9893604

**6467c**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Malé Hradisko - travnatá stráň 1,8 km SV od obce  
nejbližší obec: Malé Hradisko, okres Prostějov  
souřadnice: 49°30'4.50"N, 16°51'22.83"E, ± 500m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1999-06-24  
náleze: Procházková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28062;  
ID: 9893623

**6467d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0203\_242305\_12\_R1.4  
nejbližší obec: Bílovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°31'30.36"N, 16°59'22.24"E, ± 3m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2004  
náleze: Lenka Ondráková  
pramen: Lenka Ondráková. m0203: m0203. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4557390

**6468a**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Step. Čechy p. K.  
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'59.71"N, 17°2'12.91"E, ± 200m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1978-05-31  
náleze: Dvorský  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28027;  
ID: 9893594

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Dražanská vrchovina: Luděřov (distr. Prostějov): "Švédské šance" (keltské hradisko)  
nejbližší obec: Luděřov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'59.34"N, 17°2'28.42"E, ± 300m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 2014-04-19  
náleze: Vladimír Řehořek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 634270;  
ID: 13211379

**6468b**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: distr. Prostějov, in colle Malý Kosíř ad Slatinice  
nejbližší obec: Slatinice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'21.40"N, 17°5'31.07"E, ± 300m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1960-08-09  
náleze: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28045;  
ID: 9893585

**6468c**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: JZ svahy Velkého Kosíře  
nejbližší obec: Čechy pod Kosířem, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'31.11"N, 17°3'13.78"E, ± 600m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1988-05-10  
náleze: B. Trávníček; Zuková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28044;  
ID: 9893644

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Střední Morava: Kosíř u Prostějova  
nejbližší obec: Slatinky, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'53.26"N, 17°3'41.67"E, ± 500m  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 1965-06-19  
náleze: I. Tuša  
herbář: SUM  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10129568

**6468d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 12. Lípy: malá skalka vedle remízku a travnatá mez L od železnič.trati Třebčín-Čelechovice n.Han., 0,6km JV od obce, ("Andlerka"), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)  
nejbližší obec: Lípy, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'38.00"N, 17°6'37.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8064398

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 6. Kaple: travnatý ostrůvek s křovinami uprostřed polí (deprese po těžbě kamene) 0,5km SZ od obce, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtver. 6468d)  
nejbližší obec: Kaple, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'10.00"N, 17°5'54.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8063643

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 12. Lípy: malá skalka s křovinami a travnatá mez L od železnič.trati Třebčín-Čelechovice n.Haně asi 0,6 km JV od obce (ve starší literatuře označ.jako Andlerka)  
nejbližší obec: Lípy, okres Prostějov  
souřadnice: 49°32'37.00"N, 17°6'32.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. (1998): Květena oblasti Velkého Kosíře na Prostějovsku. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 1: 67-94.  
projekt: FLDOK  
ID: 8086952



**6469a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Povel pr. Olomouc [= Olomouc-Povel]  
nejbližší obec: Olomouc-Povel, okres Olomouc  
souřadnice: 49°34'47.00"N, 17°14'37.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1905-05-20  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416826; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3298309

**6469b**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Olomouc-Nové Sady  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°33'58.91"N, 17°15'16.36"E, ± 1000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1961-05-04  
náleze: s. coll.  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28081;  
ID: 9893626

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Olomouc  
nejbližší obec: Olomouc, okres Olomouc  
souřadnice: 49°35'34.46"N, 17°15'43.06"E, ± 3000m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1960-08-09  
náleze: V. Bednář  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28046;  
ID: 9893584

**6469d**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Grygov, u cest hojně  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'52.88"N, 17°18'54.50"E, ± 1200m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1956  
náleze: V. Resner  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28066;  
ID: 9893624

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Grygov  
nejbližší obec: Grygov, okres Olomouc  
souřadnice: 49°31'52.88"N, 17°18'54.50"E, ± 1200m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1951-06-03  
náleze: J. Palásek  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28084;  
ID: 9893616

#### 6470c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Velký Týnec, S svah kopce Hradisko těsně pod vrcholem  
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°21'20.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1977-05-31  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.  
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2125792

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Velký Týnec (okr. Olomouc), V svah kopce Hradisko těsně pod vrcholem  
souřadnice: 49°32'55.00"N, 17°21'20.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1977-05-31  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.  
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2125423

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hradisko  
nejbližší obec: Čechovice, okres Olomouc  
souřadnice: 49°32'53.14"N, 17°21'23.64"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1977-05-31  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar J. Xerothermní a subxerothermní bylinná vegetace na vápencových ostrůvcích. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6488722

#### 6470d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Vlčince u Veselíčka  
nejbližší obec: Veselíčko, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'29.00"N, 17°29'45.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-05-17  
náleze: J. Bocan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 214359; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3298344

#### 6471a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Skoky - louka mezi obcí a vojen. prostorem  
nejbližší obec: Dolní Újezd, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'19.02"N, 17°31'47.60"E, ± 300m  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1997-05  
náleze: J. Hadam  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28047;  
ID: 9893598

**6471b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Údolí potoka Žabník  
nejbližší obec: Uhřínov u Hranic, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'39.39"N, 17°38'42.88"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1991-06-16  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Údolí Žabníku jižně od Uhřínova v Oderských vrších. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7218529

**6471c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Moravské brány - Louky na svazích pod vlastními Oderskými vrchy sev. od Dolního Újezdu.  
datum: 1977-06-05  
nálezce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643494

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Veselíčko  
nejbližší obec: Veselíčko u Lipníka nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'0.50"N, 17°30'30.00"E  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1976  
nálezce: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Výslunné svahy pod lesem nad Veselíčkem. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 02.05.1976 - 21.09.1990  
ID: 7175398

**6471d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lipník nad Bečvou  
datum: 1989-07  
nálezce: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643570

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Týn nad Bečvou\_6410234  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'1.99"N, 17°37'43.21"E, ± 65m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-13  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5811469

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Týn nad Bečvou\_6410285  
nejbližší obec: Týn nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'23.77"N, 17°38'20.40"E, ± 69m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-06-07  
nálezce: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0641. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5811851

**6472a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Hranice, na břehu na rohu Zborovské a Světlíkovy ulice [= Plynářská ulice]  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°33'13.00"N, 17°44'15.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1960-05-27  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 423949; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3298351

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense latifolium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: M. Weisskirchen [= Hranice], Hrabuvka [= Hrabůvka]  
nejbližší obec: Hrabůvka, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'41.00"N, 17°41'29.00"E  
fytochorion: 75. Jesenické podhůří  
datum: 1912-05  
náleze: F. Petrak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 77339; F. Petrak Flora Bohemiae et Moraviae exsiccata no 1041. *Cerastium arvense*; distr. phytogeogr. 75  
Jesenické podhůří;  
ID: 3298178

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: N Moravia: Hranice, urban area  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°34'19.23"N, 17°43'38.02"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893554

**6472b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Skalka [= patrně PP Nad Kostelíčkem] u Hranic  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'60.00"N, 17°45'32.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: R. Picbauer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 30308; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3298348

**6472c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pískovna u Hranic  
nejbližší obec: Hranice, okres Přerov  
souřadnice: 49°32'26.19"N, 17°43'11.43"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-06-28  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Pískovna jižně od Hranic na levé straně Bečvy. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 7222099

**6472d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hranice, úpatí J svahu SPR Velká Kobylanka  
souřadnice: 49°32'30.00"N, 17°45'25.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979-08-03  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.  
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126374

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Černotín, váp. ostrůvek asi 1 km za obcí při silnici Hranice-Val. Meziříčí  
souřadnice: 49°31'59.00"N, 17°47'18.00"E  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979-07-17  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.  
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126207

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Černotín, vápencový ostrůvek u silnice Hranice-Val. Meziříčí, asi 1,5 km za obcí  
souřadnice: 49°32'5.00"N, 17°47'25.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1979-07-17  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.  
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2125945

**6473a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 183. Polouvsí: mokřinka pod východním náspem trati jižně od Hrabětického lesa, 280 m n. m., Faltys (květen 1997)  
souřadnice: 49°35'30.00"N, 17°53'44.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). -  
Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9600357

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Blahutovice: hliník/pískovna JV od obce Blahutovice  
nejbližší obec: Blahutovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°34'51.11"N, 17°52'42.72"E, ± 90m  
nadmořská výška: 293 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-05-08  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10161503

#### 6473b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 1. Horecký kopec (kóta 380), lokalita se nachází JZ od obce Hůrka u Nového Jičína. Floristický průzkum se konal v letech 1978, 1980 1984-85.  
nejbližší obec: Hůrka u Nov. Jičína, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'40.00"N, 17°55'34.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1985  
pramen: Sedláčková M. (1985): Květena okolí obce Hůrky. - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 36: 59-67.  
projekt: FLDOK  
ID: 8060980

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hůrka - zalesněný pahorek JV obce, kóta 380 (Hůrka) JV, SZ a vrcholová část, lesní porosty okolo úpatí vrchů okrajových lemů.  
datum: 1978-06-21  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8644579

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kojetín JV Nového Jičína: okolí silniční koty 430 směr Jičín, svahová louka nad horním tokem pravého přítoku Jičiny, návrh chráněné lokality "Pod Svincem"; příkopy podél silnice a areál skřívky zeminy.  
datum: 1977-05-10  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8643962

#### 6473c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hustopeče nad Bečvou: pole s řepkou jižně od nádraží v Hustopečích nad Bečvou  
nejbližší obec: Hustopeče nad Bečvou, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'22.59"N, 17°51'45.34"E, ± 900m  
nadmořská výška: 262 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2015-05-08  
náleze: David Hlisnikovský  
pramen: Hlisnikovský D. (2015) Terénní zápisky 2015, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10161370

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: PR Doubek  
nejbližší obec: Zámrský, okres Přerov  
souřadnice: 49°31'2.24"N, 17°50'9.90"E, ± 544m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1983  
náleze: Šárka Neuschlová  
pramen: Neuschlová Š. SPR Doubek - botanický IP. 1983.  
projekt: NDOP  
ID: 6694326

#### 6473d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: 6473-42  
souřadnice: 49°32'15.01"N, 17°58'45.00"E, ± 2051m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2013  
náleze: Petr Kocián  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11232568

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 6473-41  
souřadnice: 49°32'14.99"N, 17°56'14.98"E, ± 2051m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2013  
náleze: Petr Kocián  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Síťové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11234528

#### 6474a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 223. Nový Jičín: střed města, 280 m n. m., Faltys  
souřadnice: 49°35'40.00"N, 18°0'37.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9601629

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 271. Životice: pokosené pastviny a lesní lemy na západním až jihozápadním úbočí vrchu Jedle, 480-520 m n. m., Špryňar  
souřadnice: 49°33'56.00"N, 18°3'34.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Pavel Špryňar  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9603022

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Životice u N. Jičína, pravý přít. Jičínky směr kóta 544; horí tok sousedního údolí směr kóta 558 (od soutoku přítoků), hřebenové části mezi kótou 544 a 558 ke křižovatce lesních cest; (přechod do kvadrantu 6475b).  
datum: 1976-06-29  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8646132

#### 6474b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* typicum; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Štramberk: Skalky  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'19.00"N, 18°7'26.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1929-05  
náleze: J. Otruba  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 192602; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3298347

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Kotouč pr. Štramberk, s. calc.  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'4.00"N, 18°6'45.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1921-06-29  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8163; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3298349

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *commune*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Štramberk, na mezi na Skalkách  
nejbližší obec: Štramberk, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°35'25.77"N, 18°7'3.82"E, ± 2000m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1972-05-07  
náleze: Z. Kilián  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 2863;  
ID: 13179314

#### 6474c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy: "Prameny Zrzávky", k.ú. Hostašovic, rozloha cca 11ha, soupis všech registrovaných druhů.  
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'21.00"N, 18°0'45.00"E  
nadmořská výška: 380-410 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
pramen: Kyselá M. (1979): Floristická charakteristika návrhu chráněného přírodního výtvaru "Prameny Zrzávky". - Vlastiv. Sborn. Okresu Nový Jičín 24: 59-65.  
projekt: FLDOK  
ID: 8060230

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 362. Hodslavice: ruderální a suchomilná luční vegetace 0,6 km jižně až jihozápadně od železniční zastávky Hodslavice, asi 330-360 m n. m., Trávníček  
souřadnice: 49°32'51.00"N, 18°1'19.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Novém Jičíně (4.-10. července 1999). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 89-174.  
projekt: FLDOK  
ID: 9605368

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: PP Domorazské louky  
nejbližší obec: Hostašovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°30'50.50"N, 18°0'30.05"E, ± 370m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 2004  
náleze: Renata Sobotíková  
pramen: Sobotíková R. PP Domorazské louky - botanický IP. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6708380

#### 6474d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Veřovice: pahorek "Tománkův kopec", kóta 425,5m. Pahorek je situován J od Dolního konce obce mezi údolním tokem Jičínky a jejím levostranným přítokem s pramenem mezi Krátkou (757) a Dlouhou (860)  
nejbližší obec: Veřovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'45.00"N, 18°6'32.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Sedláčková M. (1996): Zajímavá botanická lokalita u Veřovic. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 13: 13-15.  
projekt: FLDOK  
ID: 8075573



#### 6475a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lichnov: lokajitu tvoří protáhlý hřeben pahorku (kóta 455,7) v místním názvu "Závřší", nachází se JV od obce Lichnov, jádro tvoří zbytky původ.pastvin ve vrcholové části, nebo občas kosené louky provázené lemy a křov.mezeme, na J hřebene s rozsáh.pol.kulturami.  
nejbližší obec: Lichnov, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°33'42.00"N, 18°10'30.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
pramen: Sedláčková M. (1997): Závřší - zajímavá botanická lokalita u Lichnova. - Hlasy Muz. a Arch. Frenštát pod Radhoštěm 14: 60-61.  
projekt: FLDOK  
ID: 8075702

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vlčovice, od soutoku Lubiny a Tichánky, úpatí Lozin směr svahy kóta 544 vchol, SV svahy a V úpatí směr Tichá, J a JZ úpatí k .....; pole a pastviny směr Strážka, sestup do údolí Lubiny u Valchy.  
datum: 1976-06-24  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8646810

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vlčovice, údolí potoka mezi Holým vrchem (485) a Pískovnou, lesní eukláva u obce, pastviště mezi Holým vrchem a Červeným kamenem, malý přítok Lubiny (JV) směr Lichnov.  
datum: 1974-06-21  
nálezcce: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8647014

#### 6475c

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Díl, u cesty nad hotelem SBČ [Trojanovice]  
nejbližší obec: Trojanovice, okres Nový Jičín  
souřadnice: 49°31'20.27"N, 18°14'47.45"E, ± 500m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 1991-05-25  
nálezcce: I. Knápková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28042;  
ID: 9893602

#### 6475d

původní jméno: Anonymus 2004-05-25: *Cerastium arvense*;  
lokalita: údolí Bystého potoka 2 km SZ od vrchu Kněhyně (1257 m), při zelené turistické značce  
nejbližší obec: Kunčice pod Ondřejníkem, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°30'22.00"N, 18°17'16.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2004-05-25  
nálezcce: s. coll.  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 11258;  
ID: 9893627

**6476a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Frýdlant nad Ostravicí, náplav na P břehu Ostravice, 900 m JV od nádraží  
souřadnice: 49°35'14.30"N, 18°21'55.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 357 m  
fytochorion: 84a. Beskydské podhůří  
datum: 2009-06-17  
náleze: Renata Eremiášová  
projekt: ČNFD  
ID: 1286823

**6477c**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravskoslezské Beskydy (Lysohorská hornatina), Krásná, Vyšní Mohelnice, Visalaje, stráž  
nejbližší obec: Krásná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'4.59"N, 18°30'8.61"E, ± 500m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1972-05-25  
náleze: A. Hájková  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 3942;  
ID: 13179308

**6477d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Horní Lomná: suchý příkop v údolí potoka Lomná  
nejbližší obec: Horní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°31'37.51"N, 18°38'15.33"E, ± 2000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-07-02  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 7685;  
ID: 13179324

**6478c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Dolní Lomná: kolem suchého příkopu v údolí potoka Lomná  
nejbližší obec: Dolní Lomná, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°32'50.15"N, 18°42'25.79"E, ± 2000m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1976-06-15  
náleze: E. Burša  
herbář: FMM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: FMM B 7955;  
ID: 13179325

**6541b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Švarcava (bývalá osada jihozápadně od obce Rybník): loučky a pastviny u cesty 0,2 km V až 0,9 km VJV od bývalé osady  
nejbližší obec: Švarcava, okres Domažlice  
nadmořská výška: 570-610 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2010-07-06  
náleze: B. Trávníček  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9904262

**6542a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.41. Český les: Závist: orient.SE.  
nejbližší obec: Závist, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'24.00"N, 12°41'9.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-28  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269856

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Český les: Závist  
souřadnice: 49°29'25.00"N, 12°41'7.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-06-28  
nálezcce: T. Kučera  
pramen: Kučera T., Jirásek J. et Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., Plzeň, Bot., 39-40: 1-27.  
projekt: ČNFD  
ID: 1710908

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Korytany\_2220007  
nejbližší obec: Korytany, okres Domažlice  
souřadnice: 49°29'36.60"N, 12°42'30.56"E, ± 58m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2008-06-11  
nálezcce: Radka Mudrová  
pramen: Mudrová R. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0222. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5275172

**6542c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.48. Český les: Lučina: orient. SW.  
nejbližší obec: Lučina, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'52.00"N, 12°40'39.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-31  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8270081

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.40. Český les: Jindřichova Hora: Weide, orient.SE.  
nejbližší obec: Jindřichova Hora, okres Domažlice  
souřadnice: 49°25'24.00"N, 12°44'49.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 1992-05-30  
pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 8269834

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Nemanice: Jindřichova Hora, luční enkláva 2,5–3,0 km VJV od kostela v obci

nejbližší obec: Nemanice, okres Domažlice

nadmořská výška: 650-675 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2010-07-08

nálezce: V. Grulich

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9902832

#### 6542d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 2. Capartice: mezofilní svahová loučka pod hrází rybníka

nejbližší obec: Capartice, okres Domažlice

souřadnice: 49°25'3.00"N, 12°47'18.00"E

nadmořská výška: 740-750 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 2005-06-19

pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.

projekt: FLDOK

ID: 7959287

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.1.sním.94. Český les: Carpatie: orient.SW.

nejbližší obec: Carpatie, okres Domažlice

souřadnice: 49°24'58.00"N, 12°47'9.00"E

nadmořská výška: 740 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-07-18

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8271027

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.1.sním.42. Český les: Carpatie: orient.S.

nejbližší obec: Carpatie, okres Domažlice

souřadnice: 49°24'58.00"N, 12°47'9.00"E

nadmořská výška: 745 m

fytochorion: 26. Český les

datum: 1992-07-18

pramen: Kučera T., Jirásek J. & Višňák R. (1994): Wiesen des südlichen Teiles des Gebirges Český les. - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 39-40: 1-27.

projekt: FLDOK

ID: 8269917

#### 6543a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 17. Nový Pařezov: Pařezovský kopec, semixerotermní trávníky na JZ úbočí kóty, ca 0,5km J od obce.

nejbližší obec: Nový Pařezov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'58.00"N, 12°50'18.00"E

nadmořská výška: 460-480 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2005-06-19

pramen: Mudra P. & Sladký J. (2006): Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. - Calluna 11: 1-4.

projekt: FLDOK

ID: 7959875

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Nový Pařezov: krátkostébelné pastviny a meze na Pařezovském kopci (485 m) 0–0,5 km Z od vrcholu, jihovýchodně od obce  
nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice

nadmořská výška: 430–480 m

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2010-07-08

nálezce: P. Koutecký

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9896542

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Nový Pařezov: Pařezovský kopec, semixerothermní trávníky na jihozáp. úbočí kóty

nejbližší obec: Pařezov, okres Domažlice

souřadnice: 49°27'58.98"N, 12°50'23.26"E

fytochorion: 27. Tachovská brázda

datum: 2006-06-18

nálezce: Jiří Sladký

pramen: Mudra Petr et Sladký Jiří. Exkurze západočeské pobočky ČBS do Českého lesa. 2006.

projekt: NDOP

ID: 6938787

#### 6543c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Domažlice: niva Zubřiny, okolní louky a meze mezi Domažlicemi a Havlovicemi

nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-05

nálezce: T. Černý

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9898320

#### 6543d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: W Bohemia: Domažlice, roadside

nejbližší obec: Domažlice, okres Domažlice

souřadnice: 49°26'2.25"N, 12°57'56.97"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2007

nálezce: et al.; P. Vít

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: 9893536

#### 6544a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Nové Dvory u Srbic: světlé okraje lesa a sušší bor nad cestou (žlutě značená turistická cesta) nad pravým břehem Dravého potoka 1,4 km JZ až 1,8 km ZJZ od obce

nejbližší obec: Nové Dvory u Srbic

nadmořská výška: 390–400 m

fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní

datum: 2010-07-07

nálezce: L. Čech

pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]

projekt: FK ČBS

ID: 9899693

**6544b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Chocomyšl: silniční krajnice a okraje polí podél silnice na Chudenice v úseku od západního kraje obce k lesu, 0,4–1,2 km VJV od středu obce  
nejbližší obec: Chocomyšl, okres Domažlice  
nadmořská výška: 450–495 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-07  
nálezce: J. Danihelka  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9907882

**6544c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kdyně: areál zříceniny hradu Rýzmbek 1,6 km SSZ od středu města  
nejbližší obec: Kdyně, okres Domažlice  
nadmořská výška: 640–650 m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2010-07-06  
nálezce: V. Grulich  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9899032

**6544d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Všepadly\_2000091  
nejbližší obec: Všepadly, okres Domažlice  
souřadnice: 49°26'55.93"N, 13°6'40.90"E, ± 120m  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 2007-09-02  
nálezce: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0200. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5241991

**6545b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /813/ U Mezihoří  
nejbližší obec: Mezihoří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'16.00"N, 13°15'30.00"E  
fytochorion: 33. Branžovský hvozd  
datum: 1968-06-10  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9652812

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /449/ Kaliště  
nejbližší obec: Kaliště, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'46.00"N, 13°19'58.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9648970

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /157/ U obci Švihov  
nejbližší obec: Švihov, okres Klatovy  
souřadnice: 49°28'57.00"N, 13°17'10.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9644086

#### 6545c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dolany u Klatov: intravilán obce, poloruderální vegetace u silnice v severní polovině obce  
nejbližší obec: Dolany u Klatov, okres Klatovy  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-07  
náleze: B. Trávníček  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9907315

#### 6546a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /705/ U Kbel  
nejbližší obec: Kbely, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'31.00"N, 13°21'40.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9651579

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: p0177\_221307\_54\_T3.5B  
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'27.67"N, 13°23'48.98"E, ± 44m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2004  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4183744

#### 6546b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Radochovy\_1950254  
nejbližší obec: Radochovy, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°27'14.72"N, 13°28'21.72"E, ± 28m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-05-28  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0195. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5236366

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: p0177\_221307\_27\_T3.5B  
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'16.37"N, 13°25'49.98"E, ± 172m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4183682

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: p0177\_221307\_40\_T5.5  
nejbližší obec: Měčín, okres Klatovy  
souřadnice: 49°29'16.33"N, 13°25'37.85"E, ± 50m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2004  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0177: p0177. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4183714

#### 6546c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /915/ Újezdec  
nejbližší obec: Újezdec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°25'45.00"N, 13°22'7.00"E  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 1971-06-04  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9653990

#### 6547a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /476/ Kokořov  
nejbližší obec: Kokořov, okres Plzeň-jih  
souřadnice: 49°29'53.00"N, 13°30'21.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1967  
pramen: Vacek V. (1995): Materiál ke květeně Přešticka. - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 91: 5-131.  
projekt: FLDOK  
ID: 9649282

#### 6547b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 291. Nepomuk: okolí benzinové pumpy na JZ okraji města  
nejbližší obec: Nepomuk, okres Plzeň-jih  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Lubomír Hrouda  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9228598

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 299. Kozlovice: obec  
nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1986-07-12  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
poznámka: trav.místa v lese  
ID: 9228821



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 298. Kozlovice: meze u silnice do Nepomuka S od obce

nejbližší obec: Kozlovice, okres Frýdek-Místek

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Vít Grulich

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

ID: 9228810

#### 6547c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: opuštěný vápencový lom na J svahu vrchu Stírka západně od obce

nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'36.10"N, 13°33'3.30"E

nadmořská výška: 600-620 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2014-04-22

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9997325

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 318. Nehodiv: cca 1 km Z od obce, vysoká mez J orient.

nejbližší obec: Nehodiv, okres Klatovy

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1986-07-12

nálezce: Jiří Sádlo

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.

projekt: FLDOK

poznámka: poblíž hráze Mordýře

ID: 9229137

#### 6547d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /8/ Blatensko: Kvášňovice (36a/6547d): okolí rybníka ležícího asi 600m J od Jámského rybníka.

nejbližší obec: Kvášňovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°24'10.00"N, 13°39'8.00"E

fytochorion: 36a. Blatensko

datum: 2010-06-19

nálezce: et al.; J. Bureš

pramen: Bureš J. (2011): Exkurze Západočeské pobočky ČBS do okolí Pačejova. - Calluna 16: 2-3.

projekt: FLDOK

ID: 8349317

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: p0155\_221315\_970\_T5.5

nejbližší obec: Chlumy, okres Plzeň-jih

souřadnice: 49°26'0.35"N, 13°38'20.11"E, ± 116m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2004-05

nálezce: Čurnová

pramen: Čurnová. p0155: p0155. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4185092

**6548c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: SW Bohemia: Chanovice, urban area  
nejbližší obec: Chanovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°24'17.21"N, 13°43'1.04"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893538

**6548d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tchořovice: suchopár nad hrází Dolejšího rybníka (S od silnice) 1,5 km VJV od obce  
nejbližší obec: Tchořovice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-05-07  
náleze: et al.; Petr Koutecký; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538512

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vrbno: suchá místa ve "Smyslovský loukách" 1,5 km S od osady  
nejbližší obec: Vrbno, okres Strakonice  
nadmořská výška: 462 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-05-07  
náleze: et al.; Radim Paulič; Petr Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538533

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pole: výslunná J úpatí pahorku "Na vrších" (kóta 515,2) S od osady  
nejbližší obec: Pole, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'5.10"N, 13°46'43.50"E  
nadmořská výška: 485-505 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-09-25  
náleze: Radim Paulič; Pavel Leischner; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 485 - 505;  
ID: 8538506

**6549b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 364) Uzeničky, les u silnice na JZ úpatí kóty Chlumák  
nejbližší obec: Uzeničky, okres Strakonice  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 1985-07-05  
náleze: Karel Kubát  
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: 8903970

**6549c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Blatenka: výslunné suchopáry u zahrádek nad SV břehem rybníka Velký Ostrý ZSZ od osady  
nejbližší obec: Blatenka, okres Strakonice  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2007-04-13  
nálezc: Václav Chán; Radim Paulič; Vojtěch Žíla  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538547

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mačkov: suché balvanité návrší s opuštěným lomem Z od obce  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°24'17.00"N, 13°52'51.00"E  
nadmořská výška: 472 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-08-24  
nálezc: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538492

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Hajany  
souřadnice: 49°26'43.17"N, 13°50'26.29"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2010-07-23  
nálezc: Josef Albrecht  
pramen: Kolektiv autorů (2013): Monitoring evropsky významných biotopů v ČR v letech 2008-2020  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 11170785

**6549d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0049\_221420\_537\_T5.5  
nejbližší obec: Buzice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°25'8.04"N, 13°56'7.94"E, ± 49m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2002-05  
nálezc: Čurnová  
pramen: Čurnová. c0049: c0049. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4194844

**6550b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nevězice: výslunná jižní stráž nad potůčkem při JV okraji obce  
nejbližší obec: Nevězice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'30.50"N, 14°9'12.30"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2007-03-31  
nálezc: Radim Paulič; Pavel Leischner; Vojtěch Žíla; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538508

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Laziště: kazy v polích s dubovými lesíky SV od osady  
nejbližší obec: Laziště, okres Písek  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2005-06-24  
nálezc: David Půbal; Radim Paulič; Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538529

**6550d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0039\_222318\_816\_T5.5  
nejbližší obec: Dědovice, okres Písek  
souřadnice: 49°24'1.87"N, 14°9'49.93"E, ± 34m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris. c0039: c0039. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4227308

**6551b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0108\_222310\_27\_K3  
nejbližší obec: Níkovice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'44.58"N, 14°18'12.42"E, ± 112m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2003-06-06  
náleze: Martin Fousek  
pramen: Martin Fousek. c0108: c0108. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4223076

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Pechova Lhota; pás vegetace převážně na mezi nad cestou, východní část druhově chudší, maloplošné přechody k T6.1B  
souřadnice: 49°29'51.22"N, 14°16'35.30"E, ± 128m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2014-05-08  
náleze: Štěpánka Čížková  
pramen: Čížková Štěpánka (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz2075 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12733452

**6551c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zátopová oblast Orlické přehrady: pravý břeh Otavy SZ Zvíkovského Podhradí  
souřadnice: 49°25'48.00"N, 14°11'41.00"E  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 1958-08-26  
náleze: D. Blažková  
pramen: Blažková D. (1961): Přirozené suťové a akátové lesní porosty v zátopové oblasti Orlické přehrady. - Sborn. Kraj. Vlastiv. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 3: 119-135.  
projekt: ČNFD  
ID: 2179941

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zvíkovské Podhradí: skály ostrohu s hradem Zvíkovem  
nejbližší obec: Zvíkovské Podhradí, okres Písek  
souřadnice: 49°26'15.04"N, 14°11'36.01"E  
nadmořská výška: 365 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-06-07  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538513

**6552a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Držkrajov\_4330050  
nejbližší obec: Držkrajov, okres Písek  
souřadnice: 49°28'7.14"N, 14°24'38.34"E, ± 54m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-06-17  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5603863

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Přeštěnice\_4330055  
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'10.45"N, 14°24'42.62"E, ± 81m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-06-17  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5603959

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Týnice\_4330084  
nejbližší obec: Týnice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'17.54"N, 14°24'10.73"E, ± 28m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-06-17  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5604238

**6552b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 28. Střítěž: okraje silnice Střítěž - Dobřemělice  
nejbližší obec: Střítěž  
fytochorion: 43a. Čertovo břemeno  
datum: 1989  
pramen: Hašková J. (1990): Materiály ke květeně Čertova břemene (Votická vrchovina). - Zpr. Čs. Bot. Společ. 25: 59-69.  
projekt: FLDOK  
ID: 9045887

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Přeštěnice\_4330081  
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'22.55"N, 14°25'6.53"E, ± 9m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-08-17  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5604197

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0192\_222407\_52\_T5.5  
nejbližší obec: Přeštěnice, okres Písek  
souřadnice: 49°28'22.55"N, 14°25'6.53"E, ± 9m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2004-06-14  
náleze: Martin Fousek  
pramen: Martin Fousek. c0192: c0192. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4233098

**6552c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sepekov\_4330151  
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek  
souřadnice: 49°26'20.15"N, 14°23'32.10"E, ± 23m  
fytochorion: 42a. Sedlčansko-milevská pahorkatina  
datum: 2007-08-03  
náleze: Adriana Rešlová  
pramen: Havlíčková A. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0433. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5605061

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0195\_222416\_63\_T5.5  
nejbližší obec: Branice, okres Písek  
souřadnice: 49°24'2.92"N, 14°19'54.23"E, ± 6m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Martin Fousek  
pramen: Martin Fousek. c0195: c0195. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4236406

**6552d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 537.Sepekov: rybník Chobot V od obce (hráz a skalky pod hrází), 420 m n. m. - Grulich (42b; 6552d).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Vít Grulich  
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: 9838752

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sepekov: Sepekov: rybník Chobot V obce (hráz a skalky pod hrází)  
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Vít Grulich  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8476573

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0194\_222412\_138\_T1.4  
nejbližší obec: Sepekov, okres Písek  
souřadnice: 49°25'50.70"N, 14°26'6.76"E, ± 58m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jiří Foit  
pramen: Jiří Fojt. c0194: c0194. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4235799

**6553b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 551.Borotín: zřícenina Starého Zámku, travnaté svahy, 540 m n. m. - Čejka (42b; 6553b).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Čejka  
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: 9839186

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 566.Radkov: úvoz nad SZ částí obce, výchoz vápence kdysi těžného, 540 m n. m. - Deyl (42b; 6553b).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Deyl

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: 9839441

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Borotín: Borotín: zřícenina Starého Zámku, travnaté svahy

nejbližší obec: Borotín

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Čejka

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8476556

### 6553c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 568.Meziříčí u Dražic: rybníček JZ od železniční zastávky Meziříčí, 490 m n. m. - Deyl (42b; 6553c).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Deyl

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: 9839004

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Meziříčí: Meziříčí u Dražic: rybníček JZ železniční zastávky Meziříčí

nejbližší obec: Meziříčí, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Deyl

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8476574

### 6554a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 576.Chotoviny: při cestě z železniční stanice do obce a v obci, 500-530 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Deyl

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: 9839758

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 594.Podolí: u výpustě rybníka a suchá stránka nad výpustí, 450 m n. m. - Procházka (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: František Procházka

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: 9840222

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 605.Zahrádky u Jedlan: rybník V od osady, 470 m n. m. - Deyl (42b; 6554a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: Deyl

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: 9840455

**6554b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: c0189\_231312\_163\_T5.5  
nejbližší obec: Dub u Ratibořských Hor, okres Tábor  
souřadnice: 49°27'39.35"N, 14°47'9.71"E, ± 45m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2004-05  
náleze: Táňa Jakšičová  
pramen: Táňa Jakšičová. c0189: c0189. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4349645

**6555b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 25. Zhořec: rybník s okolím JV od obce Zhořec nad silnicí  
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 575-585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-05-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874225

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 24. Bedřichov: pole, meze a kazy v polích mezi obcí Bedřichov a kótami 522,2 a 611,5 S od obce  
nejbližší obec: Bedřichov, okres Blansko  
nadmořská výška: 555-611 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-05-21  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874160

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 23. Zhořec: pole, cesty a meze J od obce Zhořec kolem kóty "Na vršku"  
nejbližší obec: Zhořec, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 595-616 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1967-05-21  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8874129

**6555c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: EVL Kladrubská hora (projekt JCK)  
souřadnice: 49°25'46.24"N, 14°51'10.98"E, ± 389m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013  
náleze: Táňa Štechová; Milan Štech  
pramen: Štechová T., Štech M. (2013): 1.2.04 - Inventarizační průzkum střešníků pantoflíček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Kladrubská hora  
projekt: NDOP  
ID: 12022252

**6555d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 69. Dvořiště: kopce Skála (kóta 590,4) JV od osady  
nejbližší obec: Dvořiště, okres Nymburk  
nadmořská výška: 575-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8875730



**6556a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Samšín na Pacovsku: seté srhové louky poblíž Houskova mlýna u obce (1977-1979)  
nejbližší obec: Samšín u Pacova  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1979  
pramen: Pyšek A. (1982): Změny v porostech seté srhové louky vyvolané odlišným hnojením dusíkatými látkami. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 17: 148-150.  
projekt: FLDOK  
ID: 9163140

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 76. Březina: údolí Novoveského potoka u samoty Na Pile ZJZ od Březiny, zalesněná stráž v zatáčkách silnice a ni  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
nadmořská výška: 457-465 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876235

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 77. Březina: louka u potoka Trnava SZ od silnice Z od obce  
nejbližší obec: Březina, okres Olomouc  
nadmořská výška: 455 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876275

**6556b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 79. Bořetice: skalnatý kamýk v polích kolem kóty 531 JJZ od obce  
nejbližší obec: Bořetice, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-16  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876436

**6556c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 90. Eš: lesík s peridotitovými skalkami JV obce  
nejbližší obec: Eš, okres Pelhřimov  
nadmořská výška: 555-575 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-14  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8876932

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 92. Kámen: peridotitové skály pod hradem a uličky v obci  
nejbližší obec: Kámen, okres Děčín  
nadmořská výška: 580-600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1973-08-15  
pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.  
projekt: FLDOK  
ID: 8877039

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 97. Vysoká Lhota: amfibolitový ostrov v okolí kamenolomu SZ od obce

nejbližší obec: Vysoká Lhota, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 560-575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-15

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8877409

#### 6556d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 106. Nová Cerekev: údolí potoka při V okraji obce, louka, potok, les

nejbližší obec: Nová Cerekev, okres Pelhřimov

nadmořská výška: 543-560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1973-08-14

pramen: Slavík B. (1974): Nástin květeny Pacovska I.. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 14: 73-101.

projekt: FLDOK

ID: 8878078

#### 6557a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 446. Svěpravice: v obci poblíž autobusové zastávky

nejbližší obec: Svěpravice, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'43.00"N, 15°13'58.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jindřich Houfek

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9497663

#### 6557b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 463. Kletečná: při cestě ze silnice Záhoří - Velký Rybník do obce

nejbližší obec: Kletečná, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'50.00"N, 15°18'39.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498273

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 460. Velký Rybník: okraj údolních luk 500 m S Rohova mlýna

nejbližší obec: Velký Rybník, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°18'23.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498070

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 467. Žirov: lesíky podél silnice SV osady Kocourový Lhotky

nejbližší obec: Žirov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°27'29.00"N, 15°19'26.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: František Mladý

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498420

#### 6557c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 61. (6557c) Pelhřimov: nez u polní cesty vedoucí ke kapli Sv. Anny SV od města.

nejbližší obec: Pelhřimov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°26'15.00"N, 15°13'58.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-07-18

nálezce: V. Chán

pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.

projekt: FLDOK

ID: 8203971

#### 6557d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 473. Mladé Bříšně: olšina na P břehu Jankovského potoka 700 m JJZ obce

nejbližší obec: Mladé Bříšně, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°24'17.00"N, 15°19'44.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Ivan Růžička; Jaromír Sofron

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9498829

#### 6558a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 488. Mladé Bříšně: obec s návesním rybníkem a pole na okraji obce

nejbližší obec: Mladé Bříšně, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'30.00"N, 15°20'16.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Bohumil Slavík; František Mladý; Ivan Růžička

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499419

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 497. Staré Bříšně: u cesty od obce k Vrzákovu mlýnu

nejbližší obec: Staré Bříšně, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°29'20.00"N, 15°21'45.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1974-07-14

nálezce: Miloš Král

pramen: Skalický V. & Štech M. (2000): Výsledky floristického kurzu ČSBS v Humpolci 1974. - Česká botanická společnost, Praha : 1-70.

projekt: FLDOK

ID: 9499829

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: j0230\_232306\_447\_T1.1  
nejbližší obec: Mysletín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°28'32.88"N, 15°22'29.03"E, ± 53m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. j0230: j0230. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4387272

#### 6558b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 65. Větrný Jeníkov: louky J od obce, 640 m n. m., 4. 7. 2005, K. Boublík.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'12.00"N, 15°28'38.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: K. Boublík  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8416663

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 63. Větrný Jeníkov: polní cesta při turistické značce V od obce, 650-670 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Větrný Jeníkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'30.00"N, 15°29'15.00"E  
nadmořská výška: 650-670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8416577

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 62. Větrný Jeníkov: při silnici SV od obce, 675 m n. m., 4. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Větrný Jejíkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°29'2.00"E  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-04  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8416530

#### 6558c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 3. Milíčov-Na Oklice: lokalitu tvoří komplex prameništěního rašel. s raš. loukami na mírně k J skloněn. svahu, v horní široké části údolí, 1 km S od obce Milíčov pod samotou Na Oklice  
nejbližší obec: Milíčov - Na Oklice  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1983-05-17  
pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchraného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 8959166

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 5d. Milíčov: PR "Na Oklice", prameniště rašelinné a vřesovištní louky u samoty Na Oklice, 1 km S od obce

nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'21.00"N, 15°23'42.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1993-07-09

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9354083

lokality: Milíčov: PR Na Oklice, luční rašelinné prameniště, vlhké louky a pastviny mezi samotou Na Oklice a obcí Milíčov, asi 500 m – 1,5 km S od centra obce

nejbližší obec: Milíčov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'12.46"N, 15°23'43.28"E, ± 400m

nadmořská výška: 650 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2015

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2015c): Cévnaté rostliny, mechorosty a vegetace vybraných rašelinných a podmáčených stanovišť v centrální části Českomoravské vrchoviny. – Ms. [depon. in: Pobočka Čes. společ. ornit. na Vysočině, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 10115744

#### 6558d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 2. Dušejov: rašeliniště se nachází 1 km Z od obce Dušejov na P břehu Jedlovského potoka /část rašeliniš. na dolním i horním okraji byla k uved.datum.1985 melioraci zničena/

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

nadmořská výška: 605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1985-04-11

pramen: Růžička I. (1989): Výsledky záchranného výzkumu ohrožené květeny mizejících rašelinišť a rašelinných luk na Jihlavsku. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 9: 135-176.

projekt: FLDOK

ID: 8959061

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 8f. Dušejov: rašeliniště "Chvojnov" mezi P břehem Jedlovského potoka a lesem, 1 km Z od obce

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'1.00"N, 15°25'12.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1997-08-26

nálezce: Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9354237

lokality: Dušejov: louky a rašeliniště v PR Chvojnov a přilehlém okolí podél Jedlovského potoka ca 1-1,3 km od kostela v obci

nejbližší obec: Dušejov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'25.68"N, 15°25'7.20"E, ± 400m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2014

nálezce: E. Ekrťová; L. Ekrť

pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Chvojnov. – Ms. [depon. in: OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].

projekt: Vysočina

ID: 9950320

**6559a**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.6.sním.4. Smrčná: široký lem silnice 900m SSZ od kostela v obci, orient. V.

nejbližší obec: Smrčná, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'36.00"N, 15°32'14.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-07-09

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209860

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.6.sním.3. Štoky: výslunná stráň 700m ZJZ od kostela v obci, orient. JJV.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°34'57.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209847

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.6.sním.1. Štoky: výslunná stráň 700m ZJZ od kostela v obci, orient. J.

nejbližší obec: Štoky, okres Havlíčkův Brod

souřadnice: 49°29'59.00"N, 15°34'57.00"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209802

**6559b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 122. Střítež: okolí železniční zastávky, 490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Střítež, okres Jihlava

souřadnice: 49°27'34.00"N, 15°37'38.00"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-02

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8418124

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 116. Dobronín: při silnici JV od obce k lesu směr Ždírec, 490-500 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Dobronín, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'32.00"N, 15°39'36.00"E

nadmořská výška: 490-500 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-02

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417951

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 117. Dobronín: v obci, 470-490 m n. m., 2. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Dobronín, okres Jihlava

souřadnice: 49°28'43.00"N, 15°38'49.00"E

nadmořská výška: 470-490 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-02

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8417973

#### 6559c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 146. Vyskytná nad Jihlavou: SV část obce v okolí kostela, 530-550 m n. m., 3. 7. 2005, V. Faltys.

nejbližší obec: Vyskytná nad Jihlavou, okres Jihlava

souřadnice: 49°25'12.00"N, 15°30'35.00"E

nadmořská výška: 530-550 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: V. Faltys

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8418867

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 143. Rantířov: horní skalnatá část PR Zaječí skok na pravém břehu Jihlavy, ca 1,4 km VSV od obce, ca 500-530 m n. m., 3. 7. 2005, L. Hrouda.

nejbližší obec: Rantířov, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'45.00"N, 15°32'5.00"E

nadmořská výška: 500-530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: L. Hrouda

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8418790

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.6.sním.2. Zborná: louka 700m SV od kapličky v obci, orient.SV.

nejbližší obec: Zborná, okres Jihlava

souřadnice: 49°26'33.00"N, 15°34'39.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1999-05-28

pramen: Dvořáčková K. (2001): Fytcenologická charakteristika širšího okolí obce Štoky. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 135-182.

projekt: FLDOK

ID: 8209829

#### 6559d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Flora moravica, distr. Jihlava: stráž pod tratí vedle skály proti helenínské továrně. 470 m n. m.

nejbližší obec: Jihlava-Helenín, okres Jihlava

souřadnice: 49°24'13.00"N, 15°37'55.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1972-05-06

nálezce: J. Zlámalík

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 455743; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 3298170

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Jihlava: in muro ad fontem in pratis supra piscin. parv. haud procul a pago Hruškovy Dvory [= Jihlava-Hruškové Dvory]  
nejbližší obec: Hruškové Dvory, okres Jihlava  
souřadnice: 49°24'42.00"N, 15°37'0.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1965-08-17  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 421191; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298109

lokalita: Měšín (7 km SV od Jihlavy), v mělkém údolí nad levým břehem potoka na pravé straně silnice do Polné, 1 km SSV obce;  
mokřadní nekosená prameništění louk  
nejbližší obec: Měšín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°26'45.00"N, 15°39'45.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-05  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 29428;  
ID: 9877156

#### **6560a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Jihlava: v příkopu u silnice 200 m západně od obce Záborná. 550 m n. m.  
nejbližší obec: Záborná, okres Jihlava  
souřadnice: 49°29'8.00"N, 15°44'51.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971-05-30  
náleze: J. Halmová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 462792; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298083

#### **6560b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Sirákov  
souřadnice: 49°29'27.82"N, 15°49'27.08"E, ± 146m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10575363

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Sirákov  
souřadnice: 49°29'23.47"N, 15°49'36.93"E, ± 124m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-14  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1825 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10575310



#### 6560c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kozlov, 0,65 km JJV od kostela v obci, PP Kozlovské stráně nad levým břehem Kozlovského potoka  
souřadnice: 49°24'26.00"N, 15°42'11.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-15  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1460707

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kozlov, 0,5 km J od kostela v obci, po pravé straně silnice z Kozlova do Luk  
souřadnice: 49°24'28.00"N, 15°42'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-15  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1460679

#### 6560d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Arnolec  
souřadnice: 49°26'44.36"N, 15°49'7.58"E, ± 32m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10569650

#### 6561a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* var. *angustifolium* f. *adenophorum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, Žďár: in silva ad viam prope pagum Bohdalov (versus vicum Telečkov). 600 m n. m.  
nejbližší obec: Bohdalov, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'54.00"N, 15°53'6.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1938-06-23  
náleze: G. Brižický  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 295554; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298076

#### 6561c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Měříň; okrajový pahorek, nekoseno, mesofilzuje a zarůstá  
souřadnice: 49°24'5.10"N, 15°51'57.55"E, ± 8m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-03  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12492380

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Jersín; nekosená zpustlá stáňka  
souřadnice: 49°24'55.61"N, 15°50'11.68"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-06-30  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1718 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 12494044

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Chroustov u Bohdalova  
souřadnice: 49°26'57.53"N, 15°51'17.58"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1754 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10569863

#### 6561d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1,1Km JV od kostela v Zásce, po pravé straně potoka Zátoky  
souřadnice: 49°25'22.00"N, 15°58'6.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-10  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1397558

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 0,5Km Z od kostela v Krásněvsi, po pravé straně cesty k Vrbovu mlýnu  
souřadnice: 49°26'44.00"N, 15°58'4.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-10  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1397532

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 0,3Km Z od kostela v Krásněvsi, po levé straně cesty k Vrbovu mlýnu  
souřadnice: 49°26'40.00"N, 15°58'38.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-10  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1397497

**6562b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: K mirošovským hranicím  
nejbližší obec: Olešínky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'43.59"N, 16°8'34.36"E, ± 1867m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6356930

**6562c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: V okraj obce Cyrilov  
souřadnice: 49°24'49.00"N, 16°3'3.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-17  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1397590

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 0,4Km J od kostela v obci Radenice  
souřadnice: 49°25'24.00"N, 16°3'53.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-17  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1397838

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 0,5Km J od kostela v obci Radenice  
souřadnice: 49°25'17.00"N, 16°3'53.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-17  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1397756

**6562d**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Pikárec; na mezi při okraji louky  
nejbližší obec: Pikárec, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'2.17"N, 16°7'22.83"E, ± 1000m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-23  
náleze: J. Smažilová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28051;  
ID: 9893629

**6563a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rožná, les cca 100 m Z vlakové stanice  
souřadnice: 49°28'17.00"N, 16°14'37.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 487 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-07-04  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3013227

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rožná - 0,5 km JJZ nádraží  
souřadnice: 49°28'6.00"N, 16°14'36.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-07-07  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616708

lokalita: Zvole: bývalý vápencový lom ca 920 m ZSZ od kostela v obci, ca 300 m SZ od Strchova mlýna  
nejbližší obec: Zvole, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°29'52.01"N, 16°9'56.21"E, ± 50m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013  
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť  
pramen: Ekrťová E. & Ekrť L. (2013): Botanický inventarizační průzkum lokality Vápenka u Zvole. – Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9949582

**6563b**

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2007-04-04: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Kovářová: sušší okraj svahové louky při lesním okraji asi 500 m jižně středu obce. 460 m n. m.  
nejbližší obec: Kovářová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'7.00"N, 16°18'58.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-05-31  
náleze: J. Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 550151; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298077

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Kovářová: polostinná mez při okraji lesní cesty habrovým porostem asi 500 m jižně středu obce. 460 m n. m.  
nejbližší obec: Kovářová, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°28'3.00"N, 16°19'0.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-05-31  
náleze: J. Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 550151; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298078

původní jméno: orig.: *Cerastium holosteoides*; J. Danihelka 2007-04-04: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Bystřice nad Pernštejnem, patrně hadce, SV okraj obce Věžná. 540 m n. m.  
nejbližší obec: Věžná, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°27'42.00"N, 16°16'20.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-05-31  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: BRNU 495443; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298080

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Hrad Pernštýn  
nejbližší obec: Pernštejn, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'4.00"N, 16°19'8.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1911-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpce Atlas  
poznámka: BRNU 46515; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298150

### 6563c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dolní Libochová - Meziboří - Černý les - Dolní Libochová  
datum: 1990-05-03  
náleze: Pluhař  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8651664

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lopaty  
nejbližší obec: Habří, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°25'37.24"N, 16°14'5.34"E, ± 1373m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6569332

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stoží Horka  
nejbližší obec: Moravecké Janovice, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°24'49.77"N, 16°14'14.02"E, ± 1262m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1981 - 31.12.2003  
ID: 6556979

**6563d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Věžná - 0,75 km JJV železniční zastávky, jihovýchodní úbočí lomu  
souřadnice: 49°26'44.00"N, 16°16'18.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1998-07-07  
náleze: P. Pavlíčková  
pramen: Pavlíčková P. (1999): Vegetace vybraných hadcových ostrůvků na střední a severní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2616608

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Pod Přední tratí  
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'23.94"N, 16°14'58.02"E, ± 110m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-05-19  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6538369

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Pod Přední tratí  
nejbližší obec: Střítež u Bukova, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°26'23.94"N, 16°14'58.02"E, ± 110m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-05-19  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6538313

**6564a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, Nedvědice: u cesty na levém břehu Svatky na S okraji obce  
nejbližší obec: Nedvědice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°27'36.00"N, 16°20'6.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1992-05-24  
náleze: K. Štryplová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 531563; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298162

**6564b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Lhotecké kopaniny  
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko  
souřadnice: 49°27'49.52"N, 16°29'48.63"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-03  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6421498

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lhotecké kopaniny - střed  
nejbližší obec: Lhota u Lysic, okres Blansko  
souřadnice: 49°27'59.60"N, 16°29'35.10"E, ± 252m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-02  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6380019

#### 6564c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lomnice, židovský hřbitov  
souřadnice: 49°24'30.00"N, 16°24'48.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-06-15  
náleze: D. Simonová  
projekt: ČNFD  
ID: 1375970

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sýnalovské kopaniny, obce Kopaniny a Sýnalov, JZ okraj obce Kopaniny  
souřadnice: 49°26'14.60"N, 16°24'31.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-26  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457502

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Dobrá studně, obec Ochoz u Tišnova cca 1km S od autobusové zastávky  
souřadnice: 49°25'59.00"N, 16°23'47.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-26  
náleze: J. Božková  
pramen: Božková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v území středního toku řeky Svatky. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1457407

#### 6564d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Padělky  
nejbližší obec: Strhaře, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°26'27.86"N, 16°25'57.01"E, ± 114m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-19  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Padělky - plán péče o ZCHÚ na období 1. 1. 2002 - 31. 12. 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6421128

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Kozárov  
souřadnice: 49°26'45.52"N, 16°26'57.45"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-05-19  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10375245

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Strhaře  
souřadnice: 49°26'39.08"N, 16°26'31.81"E, ± 51m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-05-20  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1693 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 10375466

#### 6565a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Zbraslavec, stráž pod lesem 0,2 km V obce  
souřadnice: 49°29'0.00"N, 16°31'53.00"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-30  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1671033

#### 6565b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, distr. Boskovice: Jabloňany, polokulturní louka na Z svahu kopce Fáberka, 0,5 km SV od obce  
nejbližší obec: Jabloňany, okres Blansko  
souřadnice: 49°28'15.00"N, 16°36'35.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-17  
náleze: H. Kalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 557290; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298131

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, distr. Boskovice: Boskovice: louka nad ovocnými sady na Z svahu kóty Habří (451 m)  
nejbližší obec: Mladkov, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'43.00"N, 16°37'35.00"E  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1996-05-24  
náleze: V. Řehořek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 610444; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;  
ID: 3298328



původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia centr., Boskovice: travnatá místa ovocného sadu na J svahu Vinohrádku 2 km Z od Boskovic. 350 m n. m.  
nejbližší obec: Boskovice, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'32.00"N, 16°38'3.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 63l. Malá Haná  
datum: 1995-05-07  
náleze: R. Štoudková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 544524; distr. phytogeogr. 63l Malá Haná;  
ID: 3298329

#### 6565c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Žernovník, boční údolíčko 1,2 km VJV obce  
souřadnice: 49°24'18.00"N, 16°33'35.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-05-20  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1704137

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Žernovník, za vsí v údolí se skálami, stráňkami a tůňkami, kde se střídá teplomilná i vlhkomilná květena.  
datum: 1977-05-29  
náleze: Čáp  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8652025

#### 6565d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice: slunná stráňka u cesty podél přítoku Nešorky, 1,5 km SV od Doubravice nad Svitavou. 390 m n. m.  
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'47.00"N, 16°38'36.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-04-30  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 565649; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298133

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Boskovice: travnatá cesta V od Doubravice nad Svitavou, 1 km V od Doubravice nad Svitavou. 385 m n. m.  
nejbližší obec: Doubravice nad Svitavou, okres Blansko  
souřadnice: 49°26'24.00"N, 16°39'6.00"E  
nadmořská výška: 385 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-16  
náleze: V. Karkanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 565647; 2 sheets (BRNU 565648); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298132

**6566a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 5. Valchov: JZ obce - pahorek  
nejbližší obec: Valchov, okres Blansko  
nadmořská výška: 642 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9111572

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: b0253\_242306\_1\_T4.1  
nejbližší obec: Vratíkov, okres Blansko  
souřadnice: 49°29'43.58"N, 16°42'55.69"E, ± 50m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2003  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0253: b0253. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 18.09.2003 - 21.09.2004  
ID: 4557631

**6566b**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Protivanov, mokrá louka 2 km Z od obce  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'14.00"N, 16°48'26.00"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2002-05-18  
náleze: J. Marková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28053;  
ID: 9893610

**6566c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 35. Lenčov - Kuničky: les mezi obcemi  
nejbližší obec: Lenčov  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Josef Holub  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9112917

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 39. Sloup: S obce - převážně smrkový les  
nejbližší obec: Sloup, okres Blansko  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 1980  
náleze: Vaněčková; Dvořák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9113061

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 84. Petrovice: JZ obce - okraj lesa  
nejbližší obec: Petrovice, okres Praha (Hlavní město Praha)  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
nálezc: Vladimír Skalický  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9114780

#### 6566d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /5/ Při P straně cesty vedoucí ke kamenolomu asi 250m od konečné zastávky autobusu v obci Baldovci.  
nejbližší obec: Baldovec, okres Prostějov  
souřadnice: 49°24'43.00"N, 16°49'2.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2001  
nálezc: J. Podhorný  
pramen: Podhorný J. (2003): Výskyt mochny skalní (*Potentilla rupestris* L.) v okolí obcí Rozstání a Baldovec. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 6: 31-32.  
projekt: FLDOK  
ID: 8091011

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 103. Holštejn: J obce - les pod hradem u potoka  
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
nálezc: Vaněčková; Dvořák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9115364

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 97. Holštejn: S okraj obce  
nejbližší obec: Holštejn, okres Blansko  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 1980  
nálezc: Josef Holub  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9115184

#### 6567a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 26. Malé Hradisko - PP Pod Panským lesem - údolíčko a okolní svahy na Z okraji vsi, pravidelně kosené mezofilní louky a sad. Lokalita leží pod nejvyššími partiemi vrchoviny.  
nejbližší obec: Protivanov, okres Prostějov  
souřadnice: 49°29'27.00"N, 16°52'1.00"E  
fytochorion: 71b. Drahanská plošina  
datum: 2000  
nálezc: P. Albrecht  
pramen: Albrecht P. (2000): Příspěvek ke květeně nejvyšších částí Drahanské vrchoviny se zaměřením na mokřady. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 3: 55-82.  
projekt: FLDOK  
ID: 8089420

### 6567b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: PP Kozí horka: lokalita se nachází asi 1 km VSV od obce Hamry v k.ú. Žárovice u Plumlova, jde o malou terénní nerovnost o rozloze asi 0,2 ha, je zcela obklopená polní krajinou, jen výchozy skalek zabránili rozorání lokality.  
nejbližší obec: Žárovice u Plumlova, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'18.00"N, 16°58'36.00"E  
nadmořská výška: 320-324 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1999  
pramen: Hradílek Z. (2003): Současný stav květeny Přírodní památky Kozí horka u Plumlova. - Přírod. Stud. Muz. Prostějovska 6: 7-16.  
projekt: FLDOK  
poznámka: pod lesíkem u chaty  
ID: 8090751

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 41. Žárovice: pahorek s křovinami (kóta 334m) Z nad obcí, (Pavlečkova skalka), (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)  
nejbližší obec: Žárovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'43.00"N, 16°58'46.00"E  
nadmořská výška: 320-334 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8067608

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 40. Hamry: světlé lesíky a křovinaté strážky s JZ orient. (nad potokem Okluka) V až SV nad obcí, (průzkum konán v r. 1989-1992, uved.čtvr. 6567b)  
nejbližší obec: Hamry, okres Prostějov  
souřadnice: 49°28'5.00"N, 16°58'26.00"E  
nadmořská výška: 320-340 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1992  
pramen: Trávníček B. & Trávníčková V. (1994): Floristické poměry ostrůvků teplomilné vegetace v území SZ od Prostějova. - Preslia 66: 61-84.  
projekt: FLDOK  
ID: 8067521

### 6567c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Niva (distr. Prostějov), mezofilní, druhově pestřejší trávník na mírném svahu na J okraji obce  
souřadnice: 49°26'17.49"N, 16°51'33.18"E, ± 21m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2013-06-12  
náleze: Josef Komárek  
pramen: Komárek Josef (2013): Floristický průzkum 2013  
projekt: NDOP  
ID: 11297429

### 6568a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: distr. Prostějov: Záhoří v Mostkovicích, u skály. 343 m n. m.  
nejbližší obec: Mostkovice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°27'35.00"N, 17°2'47.00"E  
nadmořská výška: 343 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1978-05-15  
náleze: J. Jančík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 485077; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3298312

**6568c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Myslejovice

nejbližší obec: Myslejovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°23'59.42"N, 17°2'10.20"E

fytochorion: 71c. Drahanské podhůří

datum: 2010-05-15

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Kleinová Hana. Mapování výskytu kriticky ohroženého druhu lýkavce vonného (*Daphne cneorum*). - Závěrečná zpráva k projektu Ochrana biodiverzity č. 111011. 2010.

projekt: NDOP

ID: 6991443

**6568d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Vranovice

nejbližší obec: Vranovice, okres Prostějov

souřadnice: 49°23'59.43"N, 17°4'58.56"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 2010

nálezce: Slavomír Dostálík; Michal Krátký

pramen: Krátký M., Dostálík M. Botanický inventarizační průzkum lokality Vranovice. 2010.

projekt: NDOP

ID: 6997118

**6569a**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Území Hornomoravského úvalu. Trať Skalní díly - kaz v polích, opuštěný kamenolom 2 km JZ od Drahlova.

datum: 1977-05-22

nálezce: Deyl

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8652611

**6569b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 4. Dub nad Moravou: right bank of the Morava 1 km E of the village

nejbližší obec: Dobruška nad Moravou

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-06-11

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.

projekt: FLDOK

ID: 9319669

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Dub nad Moravou, right bank of the Morava 1 km E of the village

souřadnice: 49°28'53.00"N, 17°17'38.00"E

nadmořská výška: 200 m

fytochorion: 21b. Hornomoravský úval

datum: 1992-06-11

nálezce: M. Duchoslav

pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.

projekt: ČNFD

ID: 1906920

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Trnín, right bank of the Morava 0,5 km W of the village  
souřadnice: 49°27'6.00"N, 17°18'12.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-11  
náleze: M. Duchoslav  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Praha, Mater. 15: 131-176.  
projekt: ČNFD  
ID: 1906755

#### 6569d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 17. Trnín: right bank of the Morava 0,5 km W of the village  
nejbližší obec: Trnín, okres Olomouc  
souřadnice: 49°26'36.70"N, 17°18'30.30"E, ± 100m  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1992-06-11  
pramen: Duchoslav M. (1997): The present state of meadow vegetation (Molinio-Arrhenatheretea) in the Morava river floodplain (Hornomoravský úval area). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Mater. 15: 131-176.  
projekt: FLDOK  
ID: 9319395

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /5/ Helenínská skála (V Jihlavy): na strmém skalnatém svahu mezi železniční tratí a cestou na L břehu řeky, V od helenínské skály  
nejbližší obec: Jihlava-Helenín  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
pramen: Zlámalík J. (1993): Příspěvek k poznání současného stavu květeny říčního údolí u Jihlavy-Helenína. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 11: 221-250.  
projekt: FLDOK  
ID: 9349163

#### 6570a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lhotka u Přerova, svahy nad pravým břehem potoka Olešnice 0,3 km V obce  
souřadnice: 49°29'58.00"N, 17°24'52.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1998-07-15  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1703058

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lhotka (okr. Přerov), nad opuštěným lomem při silnici na V okraji obce  
souřadnice: 49°29'55.00"N, 17°24'45.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1977-07-13  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126177

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Lhotka (okr. Přerov), nad opuštěným lomem při silnici na V okraji obce  
souřadnice: 49°29'55.00"N, 17°24'44.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1977-07-13  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126144

#### 6570b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Příloha 2. Roste jen pár metrů od hranice NPR Žebračka u Přerova, na louce u Bečvy; seznam zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin (FLDOK, lok. je mapována dle obr. 1/str. 195, pozn. Tomšovicová, 23.9.2012/  
nejbližší obec: Přerov, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'51.00"N, 17°28'46.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2007  
pramen: Hradílek Z. & Duchoslav M. (2007): Flóra a vegetace Národní přírodní rezervace Žebračka u Přerova. - Čas. Slez. Zem. Muz., ser. A (sci. natur.) 56: 193-226.  
projekt: FLDOK  
ID: 8323318

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: okr. Přerov: stráž Lhotka, nad silnicí do obce Lhotka, nál na V nad řekou Olešnicí  
souřadnice: 49°29'58.00"N, 17°24'56.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 76b. Tršická pahorkatina  
datum: 1951-06-04  
náleze: V. Pospíšil  
pramen: Pospíšil V. (1957): Lhotka, lokalita xerothermní květeny na jihozápadních výběžcích Oderských hor. - Ochr. Přír., Praha, 12: 281-285.  
projekt: ČNFD  
ID: 2312281

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Území Hornomor. úvalu - Přerovská pahorkatina. Čekyně - Předmostí u Přerova, svahy, křoviny.  
datum: 1961  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653662

#### 6571a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Území Podhostýnské pahorkatiny Dřevohostice. "Dřevohostický les" S od obce.  
datum: 1978-04-23  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8653778

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Prusínky\_6270126  
nejbližší obec: Prusínky, okres Přerov  
souřadnice: 49°28'32.81"N, 17°33'50.51"E, ± 108m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-19  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5777915

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hradčany na Moravě\_6270386  
nejbližší obec: Hradčany na Moravě, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'20.84"N, 17°33'59.04"E, ± 149m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-10-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0627. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5780417

#### 6571b

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Šišma, jižní břeh rybníka  
nejbližší obec: Šišma, okres Přerov  
souřadnice: 49°27'57.74"N, 17°34'55.98"E, ± 100m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1991-07-01  
náleze: L. Machačová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28076;  
ID: 9893607

#### 6571c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sloup. J svah kopce Neselov, 150 m J od vysílače  
souřadnice: 49°24'55.20"N, 17°33'59.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 502 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2008-05-24  
náleze: M. Nejezchlebová  
pramen: Nejezchlebová M. (2009): Vegetace suchých trávníků Moravského krasu ve vztahu k abiotickým faktorům prostředí. - Ms.  
[Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1500065

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Travertinový kopeček u Želátovic  
nejbližší obec: Želátovice, okres Přerov  
souřadnice: 49°26'48.70"N, 17°30'23.24"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1992-07-13  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Travertinový kopeček u Želátovic. 1993.  
projekt: NDOP  
ID: 7177251

#### 6572b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: m0222\_251407\_76\_X12  
nejbližší obec: Horní Těšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'26.09"N, 17°47'13.74"E, ± 87m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06  
náleze: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. m0222: m0222. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4677939



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Chlum u Dolních Těšic  
nejbližší obec: Dolní Těšice, okres Přerov  
souřadnice: 49°29'34.09"N, 17°48'3.33"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1993-05-16  
náleze: Čestmír Deyl  
pramen: Deyl Čestmír. Chlum v trati "Na kopci" u Dolních Těšic. 1994.  
projekt: NDOP  
ID: 7179403

#### 6572d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 161. Podhradní Lhota: okraj cesty mezi obcí a železniční zastávkou Rajnochovice, 390 m n. m., Otýpková.  
souřadnice: 49°25'25.00"N, 17°47'52.00"E  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
náleze: Zdenka Otýpková  
pramen: Grulich V. [ed.] (2003): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Kroměříži (10.-16. července 2000). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2003/2: 175-224.  
projekt: FLDOK  
ID: 9617557

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Skalka - Polomsko  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'53.56"N, 17°49'16.67"E, ± 278m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1983  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. IP vegetačního krytu SPR Skalka - Polomsko.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6513345

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Skalka-Polomsko  
nejbližší obec: Rajnochovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°24'54.36"N, 17°49'20.36"E, ± 242m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1983  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. IP VK PP Skalka-Polomsko. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6656907

#### 6573a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Choryně, jižní křovinatý svah vrchu Choryňská Stráž cca 0,8 km ZSZ od kostela v obci  
nejbližší obec: Choryně, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'55.00"N, 17°53'31.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 2004-06-25  
náleze: D. Ševčík  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 14505;  
ID: 9893630

**6573b**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Křivé  
nejbližší obec: Křivé, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'5.99"N, 17°58'59.54"E, ± 1000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1959-08-02  
náleze: A. Hurtíková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28080;  
ID: 9893599

**6573c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia septentr.-orient., distr. Vsetín, Kateřinice: V svah kopce Ojíčná na mezi u silnice  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'1.00"N, 17°52'24.00"E  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-09-03  
náleze: M. Kamas  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 555659; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 3298199

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia septentr.-orient., distr. Vsetín, Kateřinice: na okraji lesa na V svahu kopce Ojíčná. 570 m n. m.  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'5.00"N, 17°52'20.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-09-03  
náleze: M. Kamas  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 555706; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 3298200

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Vsetín: Oznice: louka nad konečnou autobusu. 530 m n. m.  
nejbližší obec: Oznice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'9.00"N, 17°54'24.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1986-06-23  
náleze: K. Kalhousová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 525114; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 3298198

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Vsetín: Kateřinice: louka JV od Ojíčné. 520 m n. m.  
nejbližší obec: Kateřinice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°24'4.00"N, 17°52'24.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1986-05-17  
náleze: Z. Skýpalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 526521; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 3298203

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Mikulůvka - zpev. cesta v sedle mezi Čarabovskou a Dlouhou horou  
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°25'23.38"N, 17°54'42.65"E, ± 600m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1998-06-11  
náleze: S. Zatloukal  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28050;  
ID: 9893643

#### 6573d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Host. vrchy: Pržno, Krbácko, 0,4 km JV od kóty 541,8tela  
souřadnice: 49°23'59.00"N, 17°55'49.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-06-18  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2820704

#### 6574a

původní jméno: Z. Otýpková: *Cerastium arvense*;  
lokality: Moravia, Moravsko-slezské Beskydy, distr. Vsetín. Veselá: u mostu na pravém břehu Rožnovské Bečvy  
nejbližší obec: Veselá, okres Vsetín  
souřadnice: 49°27'53.00"N, 18°1'48.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2003-05-12  
náleze: Z. Otýpková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 618085; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 3298358

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: distr. Valašské Meziříčí: louka 1,3 km ZSZ od severního konce Zašové. 430 m n. m.  
nejbližší obec: Zašová, okres Vsetín  
souřadnice: 49°29'36.00"N, 18°1'17.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 80b. Veřovické vrchy  
datum: 1992-05-16  
náleze: V. Podmanická  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 546539; distr. phytogeogr. 80b Veřovické vrchy;  
ID: 3298363

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Valašské Meziříčí-Hrachovec, travnatý břeh řeky Rožnovská Bečva; 0,7 km severozápadně od fotbalového hřiště v obci Hrachovec  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'34.00"N, 17°59'55.00"E  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1999-05-16  
náleze: T. Romanová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28061;  
ID: 9893625

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: u Valašského Meziříčí: na pokraji lužního háje u Rožn. Bečvy  
nejbližší obec: Valašské Meziříčí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°28'29.00"N, 18°0'8.38"E, ± 2000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1967-05-27  
náleze: Demlová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28026;  
ID: 9893588

#### 6574b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /4/ Rožnov pod Radhoštěm: Valašské muzeum v přírodě, Karlov: lesní porosty, pastviny, pole, plášťový lem stromů a keřů, okraj cest  
nejbližší obec: Rožnov pod Radhoštěm, okres Vsetín  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1984  
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 9106961

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1/ Rožnov pod Radhoštěm: areál Valašského muzea v přírodě, dřevěné městečko, lesopark včetně pobřež.porostů na L břehu Bečvy  
nejbližší obec: Rožnov nad Radhoštěm  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1984  
pramen: Sedláčková M. (1986): Vegetace areálu Valašského muzea v přírodě v Rožnově pod Radhoštěm. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 21: 143-154.  
projekt: FLDOK  
ID: 9106647

#### 6574d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Valašská Bystřice: údolí Bystřice k místn. části " Na Říce", pravý přítok Bystřice Z Bystřické Kyčery (665) směr Díly; Čínov, údolí prav. přít. JZ osady Čínov k ústí do bystřice.  
datum: 1981-06-03  
náleze: Sedláčková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8654281

#### 6575c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vset. vrchy: Hutisko, Šamánkův most, v ohybu cesty, 1.4 km S od vrcholu Soláň (860.9)  
souřadnice: 49°24'17.00"N, 18°14'50.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2000-07-20  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2816295

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Solanec pod Soláněm  
souřadnice: 49°25'10.12"N, 18°13'54.46"E, ± 50m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-06-07  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: druh mimo biotop; T1.1  
ID: 10683119

#### 6575d

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Horní Bečva - osada Bečvice, louka asi 0,5 km VSV od autobus. zastávky Na Bečvici. Moravskoslezské Beskydy  
nejbližší obec: Horní Bečva, okres Vsetín  
souřadnice: 49°26'49.13"N, 18°16'43.77"E, ± 600m  
nadmořská výška: 680 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1997-07-29  
náleze: R. Vašut  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28030;  
ID: 9893638

#### 6576b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Slezské Beskydy: okolí Gruně  
souřadnice: 49°29'20.00"N, 18°29'3.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1966): Půdy v okolí Gruně ve slezských Beskydách a jejich přirozená úrodnost. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 15: 171-191.  
projekt: ČNFD  
ID: 2170647

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Slezské Beskydy: okolí Gruně  
souřadnice: 49°29'20.00"N, 18°29'3.00"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
náleze: B. Válek  
pramen: Válek B. (1966): Půdy v okolí Gruně ve slezských Beskydách a jejich přirozená úrodnost. - Čas. Slez. Muz. Opava, ser. A, 15: 171-191.  
projekt: ČNFD  
ID: 2170801

#### 6577a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: CHKO Beskydy, Bílá, Borsučí.  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°28'11.21"N, 18°31'52.62"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2010-06-10  
náleze: Petr Chytil  
pramen: Petr Chytil. Terénní zápisky. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6952675

#### 6643a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: p0196\_214104\_6\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Folmava, okres Domažlice  
souřadnice: 49°21'14.65"N, 12°51'36.65"E, ± 78m  
fytochorion: 26. Český les  
datum: 2002  
náleze: Lenka Pivoňková  
pramen: Lenka Pivoňková. p0196: p0196. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 05.06.2002 - 13.07.2004  
ID: 4148782

**6645c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Běhařov: les Kaletínka 0,6 km VJV až 0,6 km VSV od obce  
nejbližší obec: Běhařov, okres Klatovy  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní  
datum: 2010-07-05  
náleze: B. Trávníček  
pramen: Chvojková E., Sladký J., Bureš J., Pivoňková L., Danihelka J., Sova P., Nesvadbová J. & Sofron J. [eds] 2012. Výsledky floristického kurzu v Domažlicích 4.–10. července 2010. – Zprávy České botanické společnosti 47, příloha 2012/1: 1–94. [pp. 1–76]  
projekt: FK ČBS  
ID: 9906450

**6646b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vracov u Plánice (Klatovy); samota; střední část louky; cca 250 m Z až ZSZ od bývalého mlýna  
souřadnice: 49°23'26.10"N, 13°26'4.50"E, ± 100m  
nadmořská výška: 556 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2011-06-09  
náleze: Linda Šiková  
pramen: Šiková L. et Matějková I. (2012): Botanický a fytoecnologický průzkum lokality Vracov u Plánice (okr. Klatovy). - Erica, Plzeň, 19: 3-33.  
projekt: ČNFD  
ID: 1297026

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: p0069\_223103\_1242\_T3.5B  
nejbližší obec: Škránčice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°21'2.30"N, 13°28'3.18"E, ± 77m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2002  
náleze: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4241760

**6646c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /8/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolinec: kontaktní mezofilní louka extenzivně spásaná ovce.  
nejbližší obec: Bernartice u Kolinec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'41.00"N, 13°22'51.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-06-09  
náleze: et al.; Matějková  
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345169

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /6/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolinec: květnatá strmá mezička, která se nachází L od cesty při východu z obce.  
nejbližší obec: Bernartice u Kolinec, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'31.00"N, 13°22'45.00"E  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 2007-06-09  
náleze: et al.; Matějková  
pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8345113

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: /2/ Plánický hřeben: Bernartice u Kolince: opuštěné koupaliště na Z okraji obce, dno s mělkou stojatou vodou, u hráze a opační strana koupaliště (vlhká místa na pobřeží, ale i také sušší místa včetně olšiny SV od koupaliště)

nejbližší obec: Bernartice u Kolince, okres Klatovy

souřadnice: 49°19'18.20"N, 13°23'6.00"E, ± 20m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2007-06-09

nálezce: Matějková; et al.

pramen: Matějková I. (2008): Pobočková exkurze do okolí Bernartic na Kolinecku aneb další výprava za květenou Plánického hřebene. - Calluna 13: 2-3.

projekt: FLDOK

ID: 8344977

#### **6646d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: p0069\_223103\_899\_T3.5B

nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'58.24"N, 13°29'30.12"E, ± 3m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2002

nálezce: Petra Žerebáková

pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4239298

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: p0069\_223103\_945\_T3.5B

nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'39.62"N, 13°29'7.94"E, ± 40m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2002

nálezce: Petra Žerebáková

pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4239643

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: p0069\_223103\_949\_T3.5B

nejbližší obec: Zavlekov, okres Klatovy

souřadnice: 49°20'34.44"N, 13°29'3.41"E, ± 4m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2002

nálezce: Petra Žerebáková

pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4239669

#### **6647a**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: p0069\_223103\_1017\_T3.5B

nejbližší obec: Plichtice, okres Klatovy

souřadnice: 49°21'2.74"N, 13°30'24.95"E, ± 77m

fytochorion: 36b. Horažďovicko

datum: 2002

nálezce: Petra Žerebáková

pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4240161

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Těchonická draha - část Velký dráhy  
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010  
nálezc: Ivona Matějková  
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7001366

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Těchonická draha - část Velký dráhy  
nejbližší obec: Těchonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'4.63"N, 13°33'29.46"E  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010  
nálezc: Ivona Matějková  
pramen: Matějková Ivona. Průzkum floristických a vegetačních poměrů a vyhodnocení hospodaření na lokalitě Těchonická draha.. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7001250

#### **6647b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 515. Olšany: Lažanský les, J až JV od obce  
nejbližší obec: Olšany, okres Vyškov  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Miloš Král  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9232294

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Maňovice: travnaté balvanité pahorky 0,5 km JV od obce  
nejbližší obec: Maňovice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2006-05-12  
nálezc: Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538561

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR V Morávkách  
nejbližší obec: Loužná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°23'26.64"N, 13°35'2.58"E, ± 148m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1987  
nálezc: Lenka Pivoňková  
pramen: Pivoňková Lenka et al. CHPV V Morávkách. 1991.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1987 - 31.12.1990  
ID: 6735624



**6647c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: p0069\_223103\_1089\_T5.5  
nejbližší obec: Tužice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'29.94"N, 13°30'38.09"E, ± 38m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
nálezc: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4240707

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: p0069\_223103\_1100\_T5.5  
nejbližší obec: Tužice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°20'30.30"N, 13°30'41.54"E, ± 38m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2002  
nálezc: Petra Žerebáková  
pramen: Petra Žerebáková. p0069: p0069. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4240776

**6648a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 536. Jetenovice: okraj cesty u žel. zastávky  
nejbližší obec: Jetenovice, okres Klatovy  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Vít Grulich  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9232767

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 544. Holkovice: osada Pláček Z od obce  
nejbližší obec: Holkovice, okres Klatovy  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 1986-07-12  
nálezc: Lubomír Hrouda  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1996): Floristický kurz ČSBS v Blovicích (5. 7.-12. 7. 1986). - Sborník Západočeského muzea v Plzni, Příroda 94: 23-48.  
projekt: FLDOK  
ID: 9232901

**6648b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: výslunný JZ okraj borového lesíka při polní cestě 1,2 km SZ od obce  
nejbližší obec: Slivonice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'39.60"N, 13°46'6.20"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2012-06-05  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997318

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: opuštěná písčovina u silnice 1 km SV od obce  
nejbližší obec: Svěradice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°22'45.80"N, 13°45'5.20"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2012-06-05  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997319

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: PR Velká Kuš, k. ú. Lnářský Málkov  
souřadnice: 49°23'41.00"N, 13°47'28.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995-07-15  
náleze: J. Hadinec  
pramen: Hadinec J. et Lešák L. (1995): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Velká Kuš. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2203131

#### 6648c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: SW Bohemia: Horažďovice, field margin  
nejbližší obec: Horažďovice, okres Klatovy  
souřadnice: 49°19'42.04"N, 13°44'44.35"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893539

#### 6648d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: výslunné návrší (kóta 457) 300 m S od areálu zemědělského družstva  
nejbližší obec: Mnichov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'33.50"N, 13°49'31.20"E  
nadmořská výška: 450-457 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2014-04-26  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997326

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: výslunné balvanité okraje lesíka (kóta 453,2) nad silnicí 0,9 km ZJZ od obce  
nejbližší obec: Hlupín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'54.00"N, 13°47'33.00"E  
nadmořská výška: 440-450 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-11  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997275

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: malé lesíky a výslunné kazy v polích S - SSV od obce  
nejbližší obec: Střelské Hoštice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 425-450 m  
fytochorion: 36b. Horažďovicko  
datum: 2010-09-07  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997292

#### 6649a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Kovašín, mezi obcemi Bratronice a Doubravice  
souřadnice: 49°21'28.00"N, 13°50'51.00"E  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995  
náleze: A. Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. (1996): Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín. Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2209830

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mačkov: výslunné J okraje lesa "Spálenice" (kóta 523,5) 0,8 km JJZ od obce  
nejbližší obec: Mačkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°23'41.70"N, 13°52'49.80"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2006-08-24  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8538485

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Kovašínské louky  
nejbližší obec: Doubravice u Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°21'26.56"N, 13°51'0.61"E, ± 491m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 1995  
náleze: Alena Albrechtová  
pramen: Albrechtová A. Inventarizační průzkum přírodní rezervace Kovašín - vegetační kryt. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6660423

#### 6649b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: opuštěný lom nad areálem kravína J od obce  
nejbližší obec: Holušice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°22'37.90"N, 13°59'19.90"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2012-04-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997315

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rojice: výslunné písčité okraje borového lesíka na návrší "Mlačky" (kóta 476) JZ od rybníka Milavy  
nejbližší obec: Rojice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 470-476 m  
fytochorion: 36a. Blatensko  
datum: 2008-08-06  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 470 - 476;  
ID: 8538535

#### 6649c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Distr. Strakonice. Černíkov – suchopár s výsadbou mladých borovic při jižním okraji osady  
nejbližší obec: Černíkov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'4.00"N, 13°53'43.00"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-12  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125048

#### 6649d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: meze při polní cestě mezi lesem Hájek a vrchem Chlum JZ od obce  
nejbližší obec: Osek, okres Strakonice  
souřadnice: 49°18'28.90"N, 13°57'19.40"E  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10024597

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: pastvina na svahu pod silnicí 100 m S od osady, vápenec  
nejbližší obec: Rohozná, okres Strakonice  
nadmořská výška: 460-480 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2012-05-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10024598

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: návrší v polích s opuštěným vápencovým lůmkem 300 m JV od osady  
nejbližší obec: Malá Turná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°19'35.74"N, 13°58'12.66"E  
nadmořská výška: 450-454 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-04-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10024587

**6650b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: stráňka při silnici v osadě Ovčín  
nejbližší obec: Bošovice, okres Písek  
souřadnice: 49°21'1.60"N, 14°5'10.30"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2013-05-14  
náleze: Radim Paulič; Richard Otruba  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997321

**6650c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: travnatý svah s křovinami a vápencovými skalkami nad SV břehem ryb. Michovka SZ od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°19'50.60"N, 14°0'28.80"E  
nadmořská výška: 425-435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2013-07-12  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10024599

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: lesnatá stráň nad levým břehem Pamětického potoka na Z svazích návrší SV od osady  
nejbližší obec: Brloh, okres Písek  
souřadnice: 49°20'6.00"N, 14°1'52.00"E  
nadmořská výška: 450-470 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10024584

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: lesnatý strmý J svah nad levým břehem Brložského potoka S - SZ od osady Podolí  
nejbližší obec: Jemnice, okres Písek  
souřadnice: 49°19'19.40"N, 14°0'8.20"E  
nadmořská výška: 410-435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2011-09-15  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10024585

**6650d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Oldřichov: výslunný trávník při Z okraji borového lesíka na návrší (kóta 415) se samotou Sívrovna 0,5 km V od osady  
nejbližší obec: Oldřichov, okres Písek  
souřadnice: 49°18'57.50"N, 14°6'56.70"E  
nadmořská výška: 412 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2008-05-23  
náleze: Milan Soukup; Radim Paulič; Vojtěch Žíla; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538496

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Purkratice: návrší (kóta 392) se starým ovocným sadem nad levým břehem potoka Jiher J od vojenských kasáren v Purkraticích  
nejbližší obec: Purkratice, okres Písek  
souřadnice: 49°19'7.39"N, 14°8'2.39"E  
nadmořská výška: 385-390 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2006-09-25  
náleze: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 385 - 390;  
ID: 8538510

#### 6651a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0086\_222324\_85\_T5.5  
nejbližší obec: Vlastec, okres Písek  
souřadnice: 49°21'59.04"N, 14°14'16.15"E, ± 76m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4229206

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0086\_222324\_115\_T5.5  
nejbližší obec: Tukleky u Oslova, okres Písek  
souřadnice: 49°23'11.44"N, 14°11'38.33"E, ± 104m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002  
náleze: Tereza Francírková  
pramen: Tereza Francírková. c0086: c0086. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4229248

#### 6651c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Chrastiny: výslunné jižní trávníky při okraji lesíka na malém návrší 100 m SSV od samot Na Křížátkách  
nejbližší obec: Chrastiny, okres Písek  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2007-06-25  
náleze: Milan Soukup; Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8538545

#### 6651d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Písecká Smoleč - skála nad levým břehem Vltavy, 1,5 km Z obce. Písek  
souřadnice: 49°18'52.50"N, 14°18'54.10"E, ± 20m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2003-05-03  
náleze: J. Douda  
projekt: ČNFD  
ID: 1442841

#### 6652c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Borovany - les 1 km V obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°20'38.00"N, 14°24'31.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 2002-07-11

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1433139

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Hvoždany - stráž Z silnice, u samoty Hemera, 1,3 km SZ obce. okr. Tábor

souřadnice: 49°17'55.00"N, 14°24'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 410 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2002-05-21

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1431451

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Rataje - levý břeh říčky Smutné, 0,3 km ZSZ kóty 412,2, J, J okraje obce. okr. Tábor.

souřadnice: 49°20'40.00"N, 14°27'32.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 390 m

fytochorion: 41. Střední Povltaví

datum: 2001-07-12

nálezce: J. Douša

pramen: Douša J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]

projekt: ČNFD

ID: 1427667

#### 6652d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 286. Bechyně: meze a příkopy v okolí hřbitova 500 m SV od okraje města, 420 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

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: 9834582

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 287. Bechyně: polní cesta od SZ okraje města podél hrany údolí Smutné směrem ke mlýnu Na Prádle, 380 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

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: 9834657

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 293. Bechyně: svahy nad levým břehem říčky Smutná v úseku od cesty Senožaty - Radětica k JV okraji lesa Poušť, 380-370 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (41; 6652d).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Jan Štěpánek

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: 9834773

### 6653a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 340. Dobronice u Bechyně: les SZ od samoty U Papírny 900 m VSV od obce (bor u erlanových lůmků), 400-370 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653a).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9835579

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 350. Dražice u Tábora: pravý břeh Lužnice u samoty Brod při ústí Pilského potoka, 380 m n. m. - Skalický (41; 6653a).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
náleze: Vladimír Skalický  
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: 9835745

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hutě - skalka na levém břehu Lužnice 50 m J obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°18'30.00"N, 14°30'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-06-03  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1426325

### 6653b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 665. Libějice u Radimovic: suchá stráž při silnici V od osady, 490 m n. m. - Jeník, Kubíková (42b; 6653b).  
fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina  
náleze: Jan Jeník; Jarmila Kubíková  
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: 9841544

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Libějice: Libějice u Radimovic: suchá stráž při silnici V osady  
nejbližší obec: Libějice, okres Tábor  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1988  
náleze: Jeník  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8476570

### 6653c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 379. Bežerovice: při okraji lesa a v lese 700 m SSZ od osady, 380 m n. m. - Trávníček, Žíla (41; 6653c).  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
náleze: Vojtěch Žíla; Bohumil Trávníček  
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: 9836124



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 385. Bežerovice: údolí potoka a okraje lesa 1 km S od osady, 390 m n. m. - Trávníček, Žíla (41; 6653c).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Vojtěch Žíla; Bohumil Trávníček

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: 9836334

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 407. Dobronice u Bechyně: u cesty na okraji lesa u samoty U Papírny 1 km SV od zříceniny hradu, 370 m n. m. - Skalický 1982-1988 (41; 6653c).

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

nálezce: Vladimír Skalický

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: 9836773

#### 6654a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 702. Sezimovo Ústí: v obci, ca 420 m n. m. - Pyšek (42b; 6654a).

fytochorion: 43b. Miličinská vrchovina

nálezce: 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: 9842825

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Sezimovo Ústí: Sezimovo Ústí: v obci

nejbližší obec: Sezimovo Ústí, okres Tábor

fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina

datum: 1988

nálezce: Pyšek

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8476557

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Měšice u Tábora

souřadnice: 49°23'56.31"N, 14°43'34.14"E, ± 183m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2013-05-22

nálezce: Jan Bureš

pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1805 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 13075531

#### 6654c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Roudná nad Lužnicí, lada severně od Janova

souřadnice: 49°18'27.60"N, 14°43'53.80"E, ± 20m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2009-07-01

nálezce: R. Višňák

projekt: ČNFD

ID: 1304909

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Doubí nad Lužnicí; lokálně kvalitnější, jinak expanze Cal epi  
souřadnice: 49°18'27.67"N, 14°43'55.07"E, ± 98m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1728 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11892381

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Košice u Soběslavi; sukcese, expanze  
souřadnice: 49°19'17.56"N, 14°44'11.51"E, ± 129m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-16  
náleze: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1728 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11892620

#### 6654d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Planá n. Lužnicí, Tučapy , 202 e , Žebračín  
souřadnice: 49°18'36.00"N, 14°49'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980-06-10  
náleze: J. Jiráček  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 276 REVIZE Borůvka ustupuje s prosvětlením porostů, Luz. pil. velmi vitální, Cal. epig. světlostní stádium.  
ID: 60437

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Planá n. Lužnicí, Tučapy , 202 e , Žebračín  
souřadnice: 49°18'36.00"N, 14°49'37.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1957-10-03  
náleze: M. Durdík  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
poznámka: původní označení - 276  
ID: 60418

#### 6655a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tábořsko: stará zatrávněná úvozová cesta v polích pod hřbitovem V od obce Hroby, JV od Chýnova  
nejbližší obec: Hroby u Chýnova, okres Tábor  
souřadnice: 49°23'15.00"N, 14°51'4.00"E  
fytochorion: 42b. Tábořsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 1998-08-20  
pramen: Kurka R. & Kotlaba F. (1999): Vzácne a méně hojné rostliny v okrese Tábor - II. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy 39: 39-45.  
projekt: FLDOK  
ID: 9423789

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: EVL Hroby (projekt JCK)  
souřadnice: 49°23'36.42"N, 14°51'22.72"E, ± 40m  
fytochorion: 42b. Táborsko-vlašimská pahorkatina  
datum: 2013  
náleze: Jiří Brabec; Daniel Abazid  
pramen: Brabec J., Abazid D. (2013): 1.2.03 - Inventarizační průzkum hořeček - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Hroby  
projekt: NDOP  
ID: 12021516

#### 6655d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0246\_233105\_95\_T5.5  
nejbližší obec: Vlkosovice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°20'32.17"N, 14°57'21.92"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4405749

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0246\_233110\_42\_T5.5  
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°18'7.34"N, 14°57'42.62"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4407260

#### 6656a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0241\_231421\_8\_T1.1  
nejbližší obec: Lidmaň, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°22'34.75"N, 15°2'34.91"E, ± 169m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Magdalena Kubešová  
pramen: Magdalena Kubešová. c0241: c0241. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4361455

#### 6657a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 171B. (6657a) Rynárec: trávník a lesík na vrcholu vrchu Hůrka (kóta 580,2) VSV od obce.  
nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°23'30.00"N, 15°14'34.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1978-06-25  
pramen: Chán V., Rybenský J. & Skalický V. (2001): Floristický materiál ke květeně Pelhřimovska. - Vlastiv. Sborn. Vysočiny, sect. sci. natur. 15: 87-117.  
projekt: FLDOK  
ID: 8205797

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Libkova Voda, okraj lesa nad cestou u S obce, vpravo od silnice

souřadnice: 49°22'53.00"N, 15°11'30.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1982-06-14

nálezce: M. Toman

pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung *Festuca* Sect. *Festuca* in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.

projekt: ČNFD

ID: 2374744

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: c0242\_231424\_134\_T5.5

nejbližší obec: Rynárec, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°23'23.86"N, 15°14'32.06"E, ± 35m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Magdalena Kubešová

pramen: Magdalena Kubešová. c0242: c0242. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4363853

#### 6657b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: kvadrant 6657b - okolí obce Zajíčkov: při žel. trati

nejbližší obec: Zajíčkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'44.81"N, 15°15'34.08"E, ± 800m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

nálezce: Rybenský

pramen: FAS1/12

projekt: Slavíkův archiv

poznámka: [Přeneseno do SYNT.]

ID: 9932984

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: j0014\_231425\_12\_T1.1

nejbližší obec: Čejkov, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°22'45.84"N, 15°19'0.37"E, ± 9m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2001

nálezce: Eva Chaloupecká

pramen: Eva Chaloupecká. j0014: j0014. 2001.

projekt: NDOP

ID: 4364301

#### 6657d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Turovka\_250446

nejbližší obec: Turovka, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'40.21"N, 15°16'42.78"E, ± 13m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2006-08-10

nálezce: Ester Hofhanzlová

pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0025. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5066704

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: j0243\_233210\_132\_T1.1

nejbližší obec: Turovka, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°18'25.67"N, 15°17'17.99"E, ± 275m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-05

nálezce: Čestmír Vitner

pramen: Čestmír Vitner. j0243: j0243. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4419203

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: j0243\_233210\_7\_T1.1  
nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°19'39.76"N, 15°19'42.35"E, ± 119m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-05  
náleze: Čestmír Vitner  
pramen: Čestmír Vitner. j0243: j0243. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4419264

#### 6658a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 255. Dolní Hutě: osada Dolní Hutě, 595 m n. m., 5. 7. 2005, L. Lippl.  
nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava  
souřadnice: 49°21'59.00"N, 15°24'58.00"E  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-05  
náleze: L. Lippl  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8421282

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 22c. Hojkov: lesní palouk zarůstající smrkovým mlázím na V exp.svahu 400 m SV od vrchou Mešnice - 753, 1,3 km JZ od obce  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'56.00"N, 15°23'53.00"E  
nadmořská výška: 720-740 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1997-08-26  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9354960

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 24. Hojkov: křovinaté meze nad prameništěm a mokřadní louka, 100-350 m J od rybníka Sviták, 400-650 m S od obce  
nejbližší obec: Hojkov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'46.00"N, 15°24'40.00"E  
nadmořská výška: 640-660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-07-03  
náleze: Růžička; Luděk Čech  
pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.  
projekt: FLDOK  
ID: 9355093

#### 6658b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 265. Dvorce: suchý svah na levém břehu Jihlavy ca 750 m jižně obce (v místech, kde se železnice přibližuje těsně k řece), 515 m n. m., 3. 7. 2005, L. Lippl.  
nejbližší obec: Dvorce, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'2.00"N, 15°29'18.00"E  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-03  
náleze: L. Lippl  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8421591

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 257. Dolní Hutě: louka pod turistickou chatou, 610 m n. m., 5. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Dolní Hutě, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'8.00"N, 15°25'7.00"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-05

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8421338

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 266. Hatlíkov: vegetace podél silnice do Dušejova 0,2-1,2 km SSV od obce, ca 605-630 m n. m., 49° 23' 53" N, 15° 25' 15" E, 4. 7. 2005, B. Trávníček.

nejbližší obec: Hatlíkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'53.00"N, 15°25'15.00"E

nadmořská výška: 605-630 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-04

nálezce: Bohumil Trávníček

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8421621

#### **6658c**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Těšenov, sádky pod rybníkem Jistebník 1,1 km JZ obce, při silnici na Horní Cerekev; ve vodě, na obnažených dnech a ve stěnách sádek a v okolních trávnících

nejbližší obec: Horní Cerekev, okres Pelhřimov

souřadnice: 49°20'38.28"N, 15°20'51.27"E

nadmořská výška: 585 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-07-07

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9957898

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 99b. Batelov: meze, březové hájky, úhor a kraje lesa zv. Na vrších, na J-JZ svazích kóty 595 m za bývalou pískovnou - dnes střelnici u silnice do Dolní Cerekve, 1,5 km SV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'28.00"N, 15°24'39.00"E

nadmořská výška: 560-595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-07-19

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357472

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 104. Batelov: agrární terasy s křovinami v polích na Z svahu pod lesem Mukařka, 1 km JJV od obce

nejbližší obec: Batelov, okres Jihlava

souřadnice: 49°18'8.00"N, 15°24'17.00"E

nadmořská výška: 590-605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-30

nálezce: Ivan Růžička

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. -

Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9357660

#### 6658d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Flora moravica, Křížanovská vrchovina, Brtnická vrchovina: Jezdovice, podél státní silnice asi 100 m západně od železniční zastávky. 540 m n. m.

nejbližší obec: Jezdovice, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'15.00"N, 15°28'51.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-06-13

nálezce: J. Nováková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 475698; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3298095

#### 6659a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 342. Vysoká: okraj silnice a přilehlá pole od křižovatky 1,2 km JV od obce do údolí potoka 1,3 km JJV od obce, 585-605 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Vysoká, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'46.00"N, 15°32'42.00"E

nadmořská výška: 585-605 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423940

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 327. Pístov: rybník ca 2 km J od středu obce (včetně hráze a přilehlého litorálu), 570 m n. m., 3. 7. 2005, P. Koutecký.

nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava

souřadnice: 49°21'53.00"N, 15°33'46.00"E

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: P. Koutecký

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423512

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 324. Pístov: okolí lesní cesty mezi rybníky Lukáš a Kalný 1 km Z od obce, 564m n. m., 3. 7. 2005, Z. Kaplan.

nejbližší obec: Pístov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°32'58.00"E

nadmořská výška: 564 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-03

nálezce: Z. Kaplan

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8423471

#### 6659b

lokality: Sasov (1 km JJV od Jihlavy): nad pravým břehem říčky Jihlávky 100–300 m od JZ okraje Sasova, 1,5 km JJV od centra Jihlavy;

široká travnatá k Z exp. st

nejbližší obec: Sasov, okres Jihlava

souřadnice: 49°22'45.00"N, 15°35'47.00"E

nadmořská výška: 510-525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-05-29

nálezce: Ivan Růžička

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 34039;

ID: 9877132

lokality: Jihlava, Stará plovárna: cca 1 km JV od kostela sv. Jakuba; výslunná strážka

nejbližší obec: Jihlava, okres Jihlava

souřadnice: 49°23'22.00"N, 15°36'10.00"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-05-03

nálezce: Kamila Dvořáčková

herbář: MJ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MJ 32578;

ID: 9877137

#### 6659c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Suchá, 0,35 km V od kapličky v obci

souřadnice: 49°18'3.10"N, 15°34'53.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-05

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1463509

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: j0240\_234109\_201\_T5.5

nejbližší obec: Beranovec, okres Jihlava

souřadnice: 49°19'0.91"N, 15°33'33.44"E, ± 48m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004

nálezce: Josef Zlámálik

pramen: Josef Zlámálik. j0240: j0240. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4461806



#### 6659d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: j0240\_234109\_257\_T5.5  
nejbližší obec: Suchá u Jihlavy, okres Jihlava  
souřadnice: 49°18'2.09"N, 15°34'58.12"E, ± 177m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Josef Zlámalík  
pramen: Josef Zlámalík. j0240: j0240. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4462182

#### 6660a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Luka nad Jihlavou, Hostinky, 1,6 km S od loučského kostela; skalnatá stráž  
nejbližší obec: Luka nad Jihlavou, okres Jihlava  
souřadnice: 49°23'23.00"N, 15°42'1.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-11  
náleze: O. Semrádová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 610997; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298105

#### 6660b

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Moravia, Křižanovská vrchovina, distr. Jihlava. Kamenice: asi 1 km S od kostela ve vsi; stráž nad rybníkem  
nejbližší obec: Kamenice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°22'36.00"N, 15°47'8.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-05-28  
náleze: O. Řezníčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 592787; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298104

#### 6660c

lokality: Střížov (10 km JV od Jihlavy), suchý travnatý svah se skalními výchozy nad levým břehem Brtnice, 700–1000 m JV–VJV obce;  
skalní výchozy  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'15.00"N, 15°43'5.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1989-05-03  
náleze: Josef Zlámalík  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 25317;  
ID: 9877178

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Střížov - skalní výchoz uprostřed lesa asi 400 m JJV od Střížova  
nejbližší obec: Střížov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°20'19.00"N, 15°42'23.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-14  
náleze: L. Vodová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28054;  
ID: 9893641

**6660d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Jihlava [= správně distr. Třebíč]: na mezi u cesty asi 300 m S od obce Chlum. 560 m n. m.  
nejbližší obec: Chlum, okres Třebíč  
souřadnice: 49°18'59.00"N, 15°46'1.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-05-31  
náleze: P. Vafková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 547887; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298116

**6661a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Měřín  
souřadnice: 49°23'3.26"N, 15°52'29.51"E, ± 25m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: K3  
ID: 10569742

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Měřín  
souřadnice: 49°23'37.44"N, 15°52'31.07"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10570016

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Měřín  
souřadnice: 49°23'16.94"N, 15°52'4.82"E, ± 128m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-13  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová Ester (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0636 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10570089

**6661b**

původní jméno: D. Mejzlíková: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Stránecká Zhoř - hráz rybníku Cinkálku  
nejbližší obec: Stránecká Zhoř, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'50.00"N, 15°56'1.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1999-05-12  
náleze: D. Mejzlíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584671; ex Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298091

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Lavičky (4 km SZ od Velk. Meziříčí): JV výslunná stráž nad silnicí na JZ okraji. 510 m n. m.  
nejbližší obec: Lavičky, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°22'31.00"N, 15°57'40.00"E  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-05-30  
náleze: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542154; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298107

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Velké Meziříčí: JV mez nad silnicí Vel. Meziříčí - Uhřínov na JZ okraji města  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'10.00"N, 15°59'20.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1995-05-14  
náleze: E. Sittová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542153; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298108

lokalita: Hrbov (4,5 km SZ od Velkého Meziříčí): cca 1,4 km JJV od kaple v obci, cca 450 m J od kóty Okrouhlice (547 m); rozhraní kamenice a pole při jižním okr  
nejbližší obec: Hrbov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'15.00"N, 15°57'49.00"E  
nadmořská výška: 535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-23  
náleze: Jiří Juříčka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 38352;  
ID: 9877101

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravia, Žďár nad Sázavou. Netín: cesta od Závisti ke hrázi Netínského rybníka; travnatý okraj cesty  
nejbližší obec: Netín, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'55.00"N, 15°58'17.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-05-19  
náleze: L. Muchová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 645066;  
ID: 13211361

#### **6661c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svatoslav (okr. Třebíč), u silnice na Bochovice při vých. okraji obce  
souřadnice: 49°19'11.80"N, 15°51'26.80"E, ± 20m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-17  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3003908

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Hroznatín  
souřadnice: 49°18'2.79"N, 15°53'55.05"E, ± 59m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-06-05  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10666056

#### 6661d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, Oslavička (5 km JJZ od Vel. Meziříčí): stráž u silnice 1,1 km SSV od obce. 500 m n. m.  
nejbližší obec: Oslavička, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°19'34.00"N, 15°58'15.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-05-20  
náleze: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 529220; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298089

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, Baliny (4 km JZ od Vel. Meziříčí): na mezi 0,5 km SV od obce. 450 m n. m.  
nejbližší obec: Baliny, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°20'16.00"N, 15°57'39.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-05-12  
náleze: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 529147; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298090

#### 6662a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Č.-M. vrch.: louka na Mlýncích mezi Dobrou Vodou a Vídni, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'38.00"N, 16°3'3.00"E, ± 500m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-08  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877247

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Č.-M. vrchovina: kopec 3 kříže ve Vel. Meziříčí  
nejbližší obec: Velké Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°21'51.00"N, 16°0'13.00"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1965-06-19  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877239

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Č.-M. vrchovina: cesta za školou v Dobré Vodě, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'42.00"N, 16°4'1.00"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1965-06-18  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877240

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Č.-M. vrchovina: louka pod kravínem v Dobré Vodě, ZR  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'28.00"N, 16°4'12.00"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1965-06-18  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877241

#### 6662b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Č.-M. vrch.: Prostřední Markův rybník mezi Jívovím a Dobrou Vodou, ZR  
nejbližší obec: Jívoví, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°23'56.00"N, 16°5'14.00"E, ± 300m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-06-02  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877246

#### 6662c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 2,5Km JVod kostela ve Velkém Meziříčí, po levé straně silnice do Jabloňova  
souřadnice: 49°20'29.00"N, 16°2'55.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-08  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1397015

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 0,1Km S od kostela v Petrávči, po levé straně silnice v Petrávči ke kostelu  
souřadnice: 49°19'41.00"N, 16°2'30.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-07-14  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1395748

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jabloňov u VM, rybník  
nejbližší obec: Jabloňov u Velkého Meziříčí, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°18'58.87"N, 16°4'38.23"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009  
náleze: Radka Vaňková  
pramen: Vaňková Radka. Zhodnocení revitalizace dvou rybníků na základě vybraných ekologických charakteristik, diplomová práce. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6959572

#### 6663b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Suchý písčité (až štěrkovitý) svah nad silnicí u křižovatky severně od obce Říkonín [= Říkonín]  
nejbližší obec: Říkonín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'0.00"N, 16°18'25.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-04-25  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 505472; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298126

původní jméno: Orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Tišnov ad rivum Libochovka pr. pag. Rojetín, in rupibus serpentin. Cca 420 m n. m.  
nejbližší obec: Rojetín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°22'9.00"N, 16°15'59.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1927-10  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 136259; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina  
ID: 3298110

#### 6663c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Velká Bíteš, mez u silnice V. Bíteš - Křoví u Bílého potoka. 460 m n. m.  
nejbližší obec: Velká Bíteš, okres Žďár nad Sázavou  
souřadnice: 49°18'26.00"N, 16°14'26.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-05-18  
náleze: D. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 548264; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298102

#### 6663d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Křoví, obce  
datum: 1986-06-23  
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8655755

**6664a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Tišnov: louka pod železniční stanicí Dolní Loučky  
nejbližší obec: Dolní Loučky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'26.00"N, 16°20'51.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-05-30  
náleze: J. Horňanský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 505313; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298127

**6664b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Tišnov: Železné, hradisko 500 m SSZ od středu obce, světlina při Z úpatí kopce  
nejbližší obec: Železné, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'51.00"N, 16°26'46.00"E  
nadmořská výška: 315 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-06-02  
náleze: J. Vozanka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 570002; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298166

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Tišnov; na diabasech u Železného [= obec Železné]  
nejbližší obec: Železné, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'48.00"N, 16°26'53.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-06-15  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 189368; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298157

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Tišnov: Květnice  
nejbližší obec: Tišnov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°21'28.00"N, 16°24'54.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1926-05-22  
náleze: A. Uhrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 202525; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298046

**6664c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Heroltice, V svah kopce Malá Dřínová J obce  
souřadnice: 49°18'25.00"N, 16°24'40.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-05-26  
náleze: J. Unar  
pramen: Unar J. (1980): Xerothermní a subxerothermní bylinné vegetace na vápencových ostrůvcích střední Moravy. - Ms. [Závěr.  
zpr.; depon. in: Bot. Úst. AV ČR, Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2126655

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Štola  
nejbližší obec: Heroltice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'20.48"N, 16°24'21.26"E, ± 128m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2002-05-18  
náleze: Miluše Zůbková  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6403027

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Malá Dřínová - Doubrava  
nejbližší obec: Heroltice u Tišnova, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'20.69"N, 16°24'20.46"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-05-26  
náleze: Jiří Unar  
pramen: Unar J. Xerothermní a subxerothermní bylinná vegetace na vápencových ostrůvcích. 1980.  
projekt: NDOP  
ID: 6550798

#### 6664d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Brno, Kuřím [= Kuřim]: na kopci Dálce  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'14.00"N, 16°28'46.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1935-05-19  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 269595; 3 sheets (BRNU 269595-a, 269600); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298142

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Čebínka u Kuřima [= u Kuřimi]  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°18'51.00"N, 16°29'47.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1927-05-22  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 134379; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298027

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Čebínka nad Čebínem  
nejbližší obec: Čebín, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'13.00"N, 16°27'43.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1927-05-22  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 134370; 2 sheets (BRNU 134379); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298031



původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Moravia, Brno-venkov. Malhostovice: Malhostovická pecka; travinná a skalnatá step  
nejbližší obec: Malhostovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°19'33.00"N, 16°29'43.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2009-05-07  
náleze: D. Trčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 645081;  
ID: 13211363

#### 6665a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Krkatá bába  
nejbližší obec: Lubě, okres Blansko  
souřadnice: 49°23'1.18"N, 16°31'46.71"E, ± 334m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-10-06  
náleze: Jan Lacina  
pramen: Lacina Jan et al. PP Krkatá bába - plán péče o ZCHÚ na období 2002 - 2011.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6371919

#### 6665b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 76. Jestřebí: JZ obce - lesní úvozová cesta  
nejbližší obec: Jestřebí, okres Blansko  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Jaroslav Koblížek; Vaněčková; Dvořák  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9114501

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 49°21'0.00"N, 16°39'1.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-08  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1988): Zajímavosti z květeny zrušeného kamonolomu u nádraží Blansko-Macocha. - Pr. z Oboru Bot. Zool., Brno, 1984-1988: 13-15.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352415

původní jméno: *Cerastium arvense*  
souřadnice: 49°21'0.00"N, 16°39'1.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1987-08  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1988): Zajímavosti z květeny zrušeného kamonolomu u nádraží Blansko-Macocha. - Pr. z Oboru Bot. Zool., Brno, 1984-1988: 13-15.  
projekt: ČNFD  
ID: 1352380

**6665c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kuřim, Hänge in Strecke "Zlobice" 2,5 km NW der Stadt  
souřadnice: 49°19'3.00"N, 16°30'32.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988-07-31  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 1685587

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kuřim, PR Zlobice  
souřadnice: 49°19'8.00"N, 16°30'36.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1942): Reservace Zlobice u Kuřimi na Tišnovsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 34-41.  
projekt: ČNFD  
ID: 2355499

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kuřim, PR Zlobice  
souřadnice: 49°19'5.00"N, 16°30'31.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
náleze: J. Šmarda  
pramen: Šmarda J. (1942): Reservace Zlobice u Kuřimi na Tišnovsku. - Krása Našeho Domova, Praha, 34: 34-41.  
projekt: ČNFD  
ID: 2355446

**6665d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno, Adamov: výslunná stráň nad obcí. 450 m n. m.  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 16°39'41.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2001-05-01  
náleze: J. Krulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 570329; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298135

původní jméno: Orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora von Möhren: Nový hrad bei Brünn [= snad Nový hrad u Adamova]  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°19'29.00"N, 16°38'27.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1884-06  
náleze: A. Schwöder  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 6721; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298155

**6666a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 181. Těchov: V obce - okraje silnice, příkopy mezi Těchovem a Novými Dvory  
nejbližší obec: Těchov, okres Blansko  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Miroslav Smejkal; Marie Dvořáková  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9117721

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 177. Vilémovice: Z obce - mírný svah suťového lesa  
nejbližší obec: Vilémovice  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Karel Kubát  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9117617

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 118. Ráječko: V obce - les v údolí potoka Sloupečník  
nejbližší obec: Ráječko, okres Blansko  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980  
náleze: Vladimír Skalický  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9115854

**6666b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 112. Ostrov: S obce - při cestě (červená značka)  
nejbližší obec: Ostrov, okres Chrudim  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1980  
náleze: Karel Sutorý  
pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. - Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.  
projekt: FLDOK  
ID: 9115616

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ostrov u Macochy, PR Balcarova skála-Vintoky, svah v JZ části území.  
souřadnice: 49°22'29.00"N, 16°45'11.00"E, ± 250m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2003-07-31  
náleze: M. Březnová  
pramen: Březnová M. (2002): Botanický inventarizační průzkum PR Balcarova skála-Vintoky (část Balcarka). - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1109412

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Ostrov u Macochy, PR Balcarova skála-Vintoky, teráska ve vrcholové části SZ orientovaného svahu.

souřadnice: 49°22'32.00"N, 16°45'12.00"E, ± 250m

fytochorion: 70. Moravský kras

datum: 2003-07-30

nálezce: M. Březnová

pramen: Březnová M. (2002): Botanický inventarizační průzkum PR Balcarova skála-Vintoky (část Balcarka). - Ms. [Inventariz. průzk.;

depon in: Správa CHKO Moravský kras, Blansko.]

projekt: ČNFD

ID: 1109362

#### 6666c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Flora moravica: Brno: Josefské údolí inter Adamov et Křtiny

nejbližší obec: Olomučany, okres Blansko

souřadnice: 49°18'26.00"N, 16°40'33.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1928-06-07

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 171842; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 3298143

#### 6666d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 278. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Olšovec

nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1980

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -

Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9121221

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 274. Jedovnice: JV obce - břehy a nejbližší okolí rybníka Budkovan

nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1980

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -

Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9120911

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 276. Jedovnice: JV obce - J břeh rybníka Olšovec

nejbližší obec: Jedovnice, okres Blansko

nadmořská výška: 460 m

fytochorion: 71b. Drahanská plošina

datum: 1980

nálezce: Štěpán Husák

pramen: Vaněčková L. & et al. (1997): Rostliny Moravského krasu a okolí s použitím materiálů floristického kurzu v Blansku 1980. -

Nadace Moravský kras, Blansko : 5-229.

projekt: FLDOK

ID: 9121067

**6667a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Studnické louky  
nejbližší obec: Krásensko II, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'26.77"N, 16°51'57.15"E, ± 264m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Jiří Kopřiva  
pramen: Kopřiva J. Botanický inventarizační průzkum, návrh na PP Studnické louky.. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 6405707

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Studnice u Vyškova  
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6364271

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Studnice u Vyškova  
nejbližší obec: Studnice u Vyškova, okres Vyškov  
souřadnice: 49°22'48.00"N, 16°52'41.05"E, ± 2319m  
fytochorion: 71b. Dražanská plošina  
datum: 2001  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6363594

**6667d**

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Vyškov: Kozí horka u Dědic  
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°18'52.00"N, 16°58'25.00"E  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1910-05-24  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416834; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;  
ID: 3298341

**6668a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: výchozy kulmu nad Ondratickou pískovnou, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°21'20.00"N, 17°4'17.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1981-06-27  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2234399

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Dražanské vrchoviny. Skalnaté pahorky při obci Otaslavice.  
datum: 1977-06-19  
náleze: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8659061

**6668b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Slavkov pod Hostýnem, Chlum, 50 m Z od vrcholu (kóta 425 m n. m.).  
souřadnice: 49°22'46.00"N, 17°9'26.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2002-07-06  
náleze: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2604529

**6668c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pustiměř, svahy kolem opuštěného lomu na SZ okraji obce  
souřadnice: 49°19'25.00"N, 17°1'15.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988-08-01  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764131

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pustiměř, stráně na SV okraji obce  
souřadnice: 49°19'26.00"N, 17°1'27.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1988-08-01  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764162

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: sady nad Drysicemi, okr. Prostějov  
souřadnice: 49°19'53.00"N, 17°3'37.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1982-06-16  
náleze: L. Klimeš  
pramen: Klimeš L. (1983): Stepní a luční vegetace východního okraje Dražanské vrchoviny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2236440

**6668d**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Želeč  
nejbližší obec: Želeč, okres Prostějov  
souřadnice: 49°20'44.94"N, 17°5'51.52"E, ± 2000m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1996-06-09  
náleze: P. Jiříčný  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28071;  
ID: 9893601

**6669c**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Vitčice - hustý jehličnatý les  
nejbližší obec: Vitčice, okres Prostějov  
souřadnice: 49°18'24.19"N, 17°14'38.85"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 270-288 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1983-09-19  
nálezcce: J. Pozdíšek  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28056;  
ID: 9893622

**6669d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Území Hornomoravského úvalu: Kojetín, JV u města louky a tůně mezi Moravou a železnicí: ž. st. Kojetín a ž. st. Bezněrov.  
Pozn.: Popis území bude zaoráno v budoucnosti.  
datum: 1973-06  
nálezcce: Deyl  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8659229

**6670a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Kojetín, Vlčí Doly na SV okraji obce, na rumištní skládce Technoplastu Chropyně. 275 m n. m.  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'14.00"N, 17°21'57.00"E  
nadmořská výška: 275 m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 1994-04-09  
nálezcce: M. Rubanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 538347; distr. phytogeogr. 21b Hornomoravský úval;  
ID: 3298316

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPP Chropynský rybník  
nejbližší obec: Chropyně, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'15.19"N, 17°22'9.75"E, ± 416m  
fytochorion: 21b. Hornomoravský úval  
datum: 2005  
nálezcce: Ivana Paukertová  
pramen: Paukertová I. Inventarizační průzkum NPP Chropynský rybník - Vegetace a květena. 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6747622

**6671a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stará Ves, 0,4 km J od vysílače, pod Holým vrchem  
souřadnice: 49°23'2.00"N, 17°30'1.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 319 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2004-06-09  
nálezcce: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2477432

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kostelec u Holešova\_6100002  
nejbližší obec: Kostelec u Holešova, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°22'6.46"N, 17°30'33.77"E, ± 120m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2008-05-10  
náleze: Zdena Otýpková  
pramen: Otýpková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0610. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5751633

#### 6671b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Hostýnské vrchy, potok Kozrálka mezi Bystřicí pod Hostýnem a Bílavskem. 340 m n. m.  
nejbližší obec: Bílavsko, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°23'22.00"N, 17°38'57.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1996-05-12  
náleze: I. Duroňová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 547120; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3298345

#### 6671d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Gottwaldov [= Zlín], Hostýnské vrchy, obec Přílepy: severně od obce v okolí kapličky. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Přílepy, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°19'14.00"N, 17°37'14.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1980-05-24  
náleze: E. Hrubcová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 500326; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3298346

#### 6672a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Vsetín, Rusava: pastvina 600 m J od vrcholu Skalný (k. 730). 580 m n. m.  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'29.00"N, 17°42'42.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1992-06-04  
náleze: L. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 530827; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 3298202

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Vsetín, Rusava: okraj lesa 300 m SV od vrcholu Pardusu (k. 672). 629 m n. m.  
nejbližší obec: Rusava, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°21'4.00"N, 17°43'5.00"E  
nadmořská výška: 629 m  
fytochorion: 76a. Moravská brána vlastní  
datum: 1990-07-03  
náleze: L. Procházková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 554165; distr. phytogeogr. 76a Moravská brána vlastní;  
ID: 3298350



**6672b**

původní jméno: M. Dančák 1996-05-24: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Hošťálková, okraj remízku na vrcholu Marušky, ca 3,5 km SZ obce  
nejbližší obec: Hošťálková, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'57.28"N, 17°49'43.54"E, ± 300m  
nadmořská výška: 664 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-05-24  
náleze: M. Dančák  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28029;  
ID: 9893587

**6672d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hostýnské vrchy, Vlčková , 1,5m ZZ od obce  
souřadnice: 49°19'9.00"N, 17°45'6.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 2001-06-13  
náleze: I. Knollová  
projekt: ČNFD  
ID: 2603764

**6673a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Hostýnské vrchy, Mikulůvka: okraj pole cca 3,5 km JZ od středu obce. 450 m n. m.  
nejbližší obec: Mikulůvka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'35.00"N, 17°53'27.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1996-06-20  
náleze: J. Novosadová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 566799; distr. phytogeogr. 81 Hostýnské vrchy;  
ID: 3298201

**6673b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: 6673-22  
souřadnice: 49°23'15.01"N, 17°58'44.98"E, ± 2055m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2013  
náleze: Jana Tkačíková  
pramen: Tkáčiková J. (2013): Sítové mapování okres Vsetín mimo CHKO Beskydy  
projekt: NDOP  
ID: 11232317

**6673c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.5.sním.12. Hostýnské vrchy: Liptál: údolí Rokytenky, SZ od obce - Na Odrách, niva potoka, stagnující voda, kontakt s  
porostem druhu *Petasites hybridus*.  
nejbližší obec: Liptál, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'42.00"N, 17°54'4.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
pramen: Hajková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských  
vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 5: 7-51.  
projekt: FLDOK  
ID: 8382170

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hostýnské vrchy, Liptál- údolí Rokytenky, sz od obce- Na Odrách  
souřadnice: 49°18'3.00"N, 17°54'18.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1998-07-27  
náleze: P. Hájková  
pramen: Hájková P. (2000): Rostlinná společenstva mokřadních luk, potočních rákosin a porostů vysokých ostřic v Hostýnských vrších. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, 5: 7-51.  
projekt: ČNFD  
ID: 2803565

#### 6673d

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Vsetín  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°20'21.40"N, 17°59'25.24"E, ± 2000m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1956-05-13  
náleze: V. Velísek  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28078;  
ID: 9893639

#### 6674a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Vsetín: Vsetín-Jasenice, údolí Velký Skalník, lem lesa - suchý i podmáčený - pod Valovou skálou v závěru údolí  
nejbližší obec: Vsetín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°21'0.97"N, 18°1'44.47"E, ± 9m  
nadmořská výška: 496 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 2015-06-12  
náleze: Jana Tkáčiková  
pramen: Tkáčiková J. (2015) Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10164698

#### 6674b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: distr. Rožnov pod Radh.: Valašská Bystřice, Bukeryše [= zaniklá samota JV od samot Na Července]: vlhká louka se SZ expozicí. 710 m n. m.  
nejbližší obec: Valašská Bystřice, okres Vsetín  
souřadnice: 49°23'20.00"N, 18°7'38.00"E  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1979-06-25  
náleze: P. Drápalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 487282; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 3298367

#### 6674c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Moravia or., distr. Vsetín, pagum Hovězí: silniční příkop  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'16.00"N, 18°3'55.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1932-05-16  
náleze: G. Řičan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 293348; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 3298361

**6674d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravské Karpaty: Vsatské hory [= Vsetínské vrchy]: Hovězí: nad Škrádným [= Škrádný], na mezi. 500 m n. m.  
nejbližší obec: Hovězí, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'38.00"N, 18°5'12.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1932-06  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 237189; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 3298360

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravské Karpaty. Hovězí na pastvě nad Lány [= u obce Huslenky]  
nejbližší obec: Huslenky, okres Vsetín  
souřadnice: 49°18'9.00"N, 18°5'37.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
náleze: G. Říčan  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 215046; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 3298359

**6675a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: údolí Malé Kobylské, částečně podmáčená louka  
souřadnice: 49°21'41.00"N, 18°13'12.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1984-06  
náleze: J. Unar  
pramen: Kalhousová K., Skýpalová Z. et Unar J. (1987): Příspěvek k poznání luk v okolí Vsetína jako potenciálních stanovišť některých vzácnějších druhů rostlin. - Scr. Fac. Sci. Natur. Univ. Purkyn. Brun. - Biol., Brno, 17: 485-504.  
projekt: ČNFD  
ID: 2390045

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Malá Kobylská  
nejbližší obec: Karolinka, okres Vsetín  
souřadnice: 49°22'2.61"N, 18°13'1.83"E  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1984-06  
náleze: K. Kalhousová  
pramen: Kalhousová K., Skýpalová Z., Unar J. Příspěvek k poznání luk v okolí Vsetína jako potenciálních stanovišť některých vzácnějších druhů rostlin.. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6490705

**6675b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Velké Karlovice  
souřadnice: 49°23'30.69"N, 18°15'13.34"E, ± 108m  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 2012-06-20  
náleze: Pavel Daněk  
pramen: Daněk Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1490 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10726617

**6676a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Velké Karlovice; Hospodářsky využívané, silně trávy.  
souřadnice: 49°22'3.01"N, 18°19'58.18"E, ± 366m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2013-06-07  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11889516

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Velké Karlovice; Pastvina, místy intenzivní, roztroušeně nálet smrčků a ovocné dřeviny.  
souřadnice: 49°21'31.17"N, 18°21'2.52"E, ± 176m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2013-06-10  
náleze: Jiří Ohryzek  
pramen: Ohryzek Jiří (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1414 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.3  
ID: 11890931

**6676b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Moravskoslezské Beskydy: na pokraji lesa na Dybalce [= v katastru obce Bílá okr. Frýdek-Místek]  
nejbližší obec: Bílá, okres Frýdek-Místek  
souřadnice: 49°24'6.90"N, 18°27'11.81"E  
fytochorion: 99a. Radhoštské Beskydy  
datum: 1961-06-15  
náleze: M. Tetter  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 432374; distr. phytogeogr. 99a Radhoštské Beskydy;  
ID: 3298368

**6744d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zadní Hamry (Sumava), údolí Uhlavy, SZ od koupalště  
souřadnice: 49°12'38.00"N, 13°9'41.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1995-08-09  
náleze: I. Matějková  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J., Sofron J. et Vondráček M. (1996): Poznámky k vegetaci a flóře severozápadní části Královského hvozdu (skupina hory Ostrý - Šumava). - *Erica*, Plzeň, 5: 51-108.  
projekt: ČNFD  
ID: 2326083

**6745c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 2. Hojsova Stráž: při lesní cestě nad Denkovým dvorem, 2km S od obce  
nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy  
souřadnice: 49°13'34.00"N, 13°11'59.00"E  
fytochorion: 88a. Královský hvozď  
datum: 1994-06-18  
pramen: Čížek K., Čejka V. & Král M. (1995): Příspěvek k poznání květeny CHKO Šumava II.. - *Zprav. Západočes. Poboč. ČBS* 33: 4-6.  
projekt: FLDOK  
ID: 7950150

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.5.sním.58. Hojsova Stráž: 1,5km SV od obce při cestě k Denkovu dvoru, orient. Z, Kontakt: mladá smrčičina s *Fraximus exelsior*.

nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'22.00"N, 13°11'57.00"E

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1990-06-27

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - *Erica* 15: 26-54.

projekt: FLDOK

ID: 8237208

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Tab.4.sním.43. Hojsova Stráž: 1,5km SV od obce k Denkovu dvoru. orient. Z., Kontakt: kulturní smrčičina.

nejbližší obec: Hojsova Stráž, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'21.00"N, 13°11'40.00"E

nadmořská výška: 720 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1990-06-27

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (2008): Lesní lemy Královského hvozdu na Šumavě. - *Erica* 15: 26-54.

projekt: FLDOK

ID: 8236961

#### 6745d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 66. Páteřiková Huť: slatinná loučka až rašeliniště ca 100 m J od osady

nejbližší obec: Páteřiková Huť, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'17.00"N, 13°18'5.00"E

nadmořská výška: 900 m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - *Erica* 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9392539

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Javorná na Šumavě\_3940105

nejbližší obec: Javorná na Šumavě, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'25.75"N, 13°15'55.73"E, ± 96m

fytochorion: 88a. Královský hvozď

datum: 2007-05-18

nálezce: Zuzana Mašková

pramen: Mašková Z. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0394. AOPK ČR, Praha, 2008.

projekt: NDOP

ID: 5566218

#### 6746c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 72. Střední Svinná: travnaté nekosené porosty nad P břehem Ostružné Z od chalup

nejbližší obec: Střední Svinná, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'54.00"N, 13°20'3.00"E

nadmořská výška: 850 m

fytochorion: 88b. Šumavské pláne

datum: 1996

pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - *Erica* 6: 19-27.

projekt: FLDOK

ID: 9392733

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Petrovice (u Sušice): nad pravým břehem Kepelského potoka, 300 m ZJZ od Puchverku

souřadnice: 49°13'16.00"N, 13°24'22.00"E

nadmořská výška: 630 m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 1981-07-30

nálezce: J. Sofron

pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.

projekt: ČNFD

ID: 2160816

#### 6746d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: /Pch/ Masív Svatoboru (845m) u Sušice: rozloha sled.území cca 13km /čtv./, převážná část sledování se nachází ve V

polovině zákl.pole 6746 map. sítě, 1/3 v nejzápadnější části pole 6747, soupis cévnatých rostlin /rozděleno dle sběratel.nebo publ. v

literat.příp.pozn. z exkurzí/

nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°14'2.00"N, 13°29'20.00"E

nadmořská výška: 845 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2000

nálezce: František Procházka

pramen: Procházka F. (2001): Květena Svatoboru u Sušice (Horní Pootaví). - Erica 9: 55-68.

projekt: FLDOK

ID: 9582990

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: p0149\_223117\_335\_T1.1

nejbližší obec: Pích, okres Klatovy

souřadnice: 49°14'2.72"N, 13°25'20.57"E, ± 226m

fytochorion: 34. Plánický hřeben

datum: 2004-09-20

nálezce: Eva Buršíková

pramen: Eva Buršíková. p0149: p0149. 2004.

projekt: NDOP

ID: 4246795

#### 6747a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 20. Dobrušín (u Sušice): ZJZ okraj lesa Svat (640,0), lem lesa, (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv.6747)

nejbližší obec: Dobrušín u Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'4.00"N, 13°34'8.00"E

nadmořská výška: 540 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1999-05-23

pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.

projekt: FLDOK

ID: 7953836

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 11. Dobrušín (u Sušice): J svahy vrchu Ostrá (též Minovka, k.555,1), travnaté svahy a lesní okraje, Z od opuštěného vápencového lomu, (exkurze se konala 22.-23.5.1999,)

nejbližší obec: Dobrušín u Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'21.00"N, 13°32'53.00"E

nadmořská výška: 470-500 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1999-05-23

pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.

projekt: FLDOK

ID: 7953545

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 17. Dobrušín (u Sušice): travnatý okraj lesa a loučka SV od obce, na SZ úpatí vrchu Pumperk (k.556,5), (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv.6747)

nejbližší obec: Dobrušín u Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°15'53.00"N, 13°33'51.00"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1999-05-23

pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.

projekt: FLDOK

ID: 7953754

#### **6747b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: vápencové skalky a droliny na J strmých svazích vrchu "Všech Svatých" JZ od obce

nejbližší obec: Rabí, okres Klatovy

souřadnice: 49°16'23.50"N, 13°36'43.00"E

nadmořská výška: 480-520 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2013-06-15

nálezce: Radim Paulič; Jitka Horková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9997322

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: louka na levém břehu Otavy JJV od osady

nejbližší obec: Bojanovice, okres Klatovy

souřadnice: 49°17'21.50"N, 13°38'38.60"E

nadmořská výška: 440 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2011-05-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9997298

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: les a výslunné trávníky na J svahu kóty 472 m při V úpatí vrchu Plešovice JJV od osady

nejbližší obec: Hliněný Újezd, okres Klatovy

souřadnice: 49°18'4.20"N, 13°39'6.70"E

nadmořská výška: 450-470 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2011-05-26

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9997299

#### **6747c**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: výslunné trávníky na vrchu Anděla Strážce při V okraji města

nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°14'8.00"N, 13°31'44.00"E

nadmořská výška: 500-552 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 2011-08-06

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9997305

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 1. Sušice: Žižkův vrch, nelesní Z svah (areál býv.kasáren), zv. Šibeňák, travnaté porosty (exkurze se konala 22.-23.5.1999, udáv.čtv. 6747)

nejbližší obec: Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°13'20.00"N, 13°31'15.00"E

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence

datum: 1999-05-23

pramen: Matějková I. & Nesvadbová J. (1999): Exkurze pobočky na Sušicko. - Calluna 4: 2-5.

projekt: FLDOK

ID: 7953252

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Vegetace CHÚ PASTVIŠTĚ u Fínů: lok.leží SV od obce Albrechtice u Sušice v JZ Čechách, jde o soubor vlhkých až mezofilních luk,pastvín, prameništ, rašeliništ a pláštových porostů. Lok. stedována a záznam. druhů z r.1986-1988.

nejbližší obec: Albrechtice u Sušice, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'32.00"N, 13°34'20.00"E

nadmořská výška: 586-662 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 1988

nálezce: Sofron; Nesvadbová; Vondráček

pramen: Nesvadbová J., Sofron J. & Vondráček M. (1989): Die Vegetation des geschützten Naturgebildes Weide "U Fínů" (Südwestböhmen, Gebiet von Sušice). - Folia Mus. Rer. Natur. Bohem. Occid., ser. bot. 29: 1-42.

projekt: FLDOK

ID: 8263710

#### 6747d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Sušice, Dražovice, svahová pastvina ca 1 km S od obce

souřadnice: 49°13'59.00"N, 13°36'24.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2002-05-21

nálezce: K. Boublík

projekt: ČNFD

ID: 1619154

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Dražovice (KT), svah na L břehu potoka 1 km S od konce obce

souřadnice: 49°14'5.00"N, 13°36'22.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2002-05-21

nálezce: T. Černý

projekt: ČNFD

ID: 3031695

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Rozsedly: lesnaté návrší "Na Hájích" (kóta 571,2) a jeho výslunné J úpatí SV od obce, vápenc

nejbližší obec: Rozsedly, okres Klatovy

souřadnice: 49°12'34.10"N, 13°37'1.00"E

nadmořská výška: 540-571 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2008-05-01

nálezce: Radim Paulič; Vojtěch Žíla; Václav Chán

projekt: ND JČP ČBS

poznámka: nadm. výška: 540 - 571;

ID: 8538428



**6748a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /5/ Sušicko-horažďovické vápence: Hejná (37b/6748a): na V úpatí vrchu Radvanka. (27.5. a 17.6.2009)  
nejbližší obec: Hejná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°17'30.00"N, 13°40'42.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2009-06-17  
pramen: Pinoňková L. & Sofron J. (2010): Exkurze na mizející Radvanku u Velkých Hydčic na Horažďovicku a do blízkého okolí. - Calluna 15: 1-3.  
projekt: FLDOK  
ID: 8347717

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kalenice: třešňový sad na J svahu návrší (kóta 533) s vodojemem nad S okrajem obce  
nejbližší obec: Kalenice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'23.60"N, 13°42'58.10"E  
nadmořská výška: 520-533 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-04-30  
nálezc: Václav Chán; Vojtěch Žíla; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 520 - 533;  
ID: 8538463

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Velké Hydčice: les zvaný "Hydčicko" a travnaté výslunné SZ svahy návrší V od obce  
nejbližší obec: Velké Hydčice, okres Klatovy  
nadmořská výška: 460-510 m  
fytochorion: 37b. Sušicko-horažďovické vápence  
datum: 2005-08-12  
nálezc: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 460 - 510;  
ID: 8538518

**6748b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: meze při silnici do Střelských Hoštic na SZ okraji obce  
nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice  
nadmořská výška: 427 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2014-06-07  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997327

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: svah náspu trati u železničního tunelu VJV od osady Dolní Poříčí  
nejbližší obec: Horní Poříčí, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'57.20"N, 13°48'9.90"E  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-27  
nálezc: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997313

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: stráž s křovinami na vápencové vložce nad a pod polní cestou na levém břehu Otavy JVJ od vrcholu Kněží hory 0,75 km SZ  
obce

nejbližší obec: Katovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°16'38.90"N, 13°48'54.80"E

nadmořská výška: 405-410 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2011-05-22

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: vzácně

ID: 9997296

#### **6748c**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: strážka při silnici 1,1 km JZ od obce

nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice

souřadnice: 49°14'39.40"N, 13°44'1.80"E

nadmořská výška: 510 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-06-11

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9997272

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: výslunné J okraje lesa na Turkovickém vrchu (kóta 564) JZ od obce

nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice

souřadnice: 49°14'45.50"N, 13°43'33.40"E

nadmořská výška: 500 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-06-11

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9997273

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: jižní okraje lesa na návrší Čepenec (kóta 534,2) JJZ od obce

nejbližší obec: Volenice, okres Strakonice

souřadnice: 49°14'23.20"N, 13°44'32.90"E

nadmořská výška: 490 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2010-06-11

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9997274

#### **6748d**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: sešlapávaný trávník na vrcholu návrší s kostelem Sv. Anna

nejbližší obec: Lhota u Svaté Anny, okres Strakonice

souřadnice: 49°13'54.10"N, 13°48'47.10"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-05-07

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9997320

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: výslunné J okraje lesa na návrší (kóta 628,7) V od osady  
nejbližší obec: Milčice u Kraselova, okres Strakonice  
souřadnice: 49°14'0.95"N, 13°48'11.51"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2010-04-06  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997291

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kraselov, vrcholová plošina kopce 0,7 km SZ od kostela v obci  
souřadnice: 49°13'53.00"N, 13°47'45.00"E  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2001-05-20  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1705184

#### 6749a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Strakonice – strážka s křovinami těsně nad zatáčkou silnice na východním svahu Šibeničního vrchu při SV okraji města  
nejbližší obec: Strakonice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'27.10"N, 13°54'44.80"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-09  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125049

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Distr. Strakonice. Střela u Strakonice – návrší Borek (kóta 436,2) SV od osady, výslunný trávník na vrcholu  
nejbližší obec: Střela, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'10.40"N, 13°51'26.50"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2014-04-26  
náleze: Radim Paulič  
herbář: herb. R. Paulič  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10125047

#### 6749b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: výslunná louka na JZ svahu návrší (kóta 436,9) nad opuštěným vápencovým lomem 0,6 km J od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'39.00"N, 13°57'7.00"E  
nadmořská výška: 410-430 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9989964

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: výslunné trávníky při Z okraji lesa "Sedlina" SZ od obce  
nejbližší obec: Rovná, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'52.20"N, 13°56'28.60"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-05-08  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9989965

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: vrchol Ostrého vrchu (kóta 522,1) JV od osady  
nejbližší obec: Domanice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°17'36.60"N, 13°55'44.60"E  
nadmořská výška: 522 m  
fytochorion: 37f. Strakonické vápence  
datum: 2015-06-25  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039129

#### 6749c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: výslunné jižní okraje lesa "Háj" SZ od osady  
nejbližší obec: Smiradice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'45.98"N, 13°50'24.99"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-02  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997311

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: travnaté Z okraje lesa na vrchu Hradiště (kóta 604) V od obce  
nejbližší obec: Libětice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'6.70"N, 13°52'2.40"E  
nadmořská výška: 550-560 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-08-27  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997314

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: lesík na návrší "Škavlík" (kóta 536) 1 km S od obce  
nejbližší obec: Hoštice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'22.00"N, 13°54'28.00"E  
nadmořská výška: 536 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-07-16  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997294

**6749d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: výslunná louka při JV okraji lesa na návrší (kóta 526,4) JV od obce  
nejbližší obec: Třešovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'29.30"N, 13°59'13.10"E  
nadmořská výška: 500-510 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-10  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997309

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: louka mezi lesíky ve vrcholové části návrší Čepina (kóta 539,1) J od obce  
nejbližší obec: Třešovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°12'6.00"N, 13°58'60.00"E  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-10  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997310

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: les a jeho výslunné okraje na návrší Šibenice (kóta 494,8) J od obce  
nejbližší obec: Jinín, okres Strakonice  
souřadnice: 49°13'15.00"N, 13°59'12.00"E  
nadmořská výška: 480-494 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2011-07-19  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997295

**6750a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: výslunné strážky a meze na J svazích S - SV od obce  
nejbližší obec: Štěkeň, okres Strakonice  
souřadnice: 49°16'23.20"N, 14°0'36.10"E  
nadmořská výška: 420-435 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-07-29  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997268

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Štěkeň (fytoch. 35d). dlouholetý úhor na J svahu ""Šibeničního vrchu"" SSV od obce  
souřadnice: 49°16'22.60"N, 14°0'33.10"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 35d. Březnické Podbrdsko  
datum: 2009-07-29  
nálezce: Radim Paulič  
projekt: ČNFD  
ID: 1190799

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Am linken Ufer des Flusses Otava zwischen den Gemeinden Staré Kestřany und Lhota

souřadnice: 49°15'50.00"N, 14°4'28.00"E

nadmořská výška: 374 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 1973-05-27

nálezce: Slavomil Hejný

pramen: Hejný S. et Jehlík V. (1975): *Herniaretum glabrae* (Hohenester 1960) Hejný et Jehlík 1975, eine wenig bekannte Assoziation des Verbandes *Polygonion avicularis* in der Tschechoslowakei. - *Phytocoenologia*, Stuttgart, 2: 100-122.

projekt: ČNFD

ID: 2259005

#### 6750b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Ražice, pahorek Pikárna 2 km SSZ od železničního nádraží

souřadnice: 49°15'38.00"N, 14°5'41.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-08-22

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1705778

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Ražice, pahorek Pikárna 2 km SSZ od železničního nádraží

souřadnice: 49°15'38.00"N, 14°5'41.00"E

nadmořská výška: 395 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2001-08-22

nálezce: M. Chytrý

projekt: ČNFD

ID: 1705814

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: údolí Otavy před soutokem s Blanicí

souřadnice: 49°16'1.00"N, 14°6'21.00"E, ± 100m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: J. Moravec

pramen: Moravec J. (1967): Zu den azidophilen Trockenrasengesellschaften Südwestböhmens und Bemerkungen zur Syntaxonomie der Klasse *Sedo-Scleranthetea*. - *Folia Geobot. Phytotax.*, Praha, 2: 137-178.

projekt: ČNFD

ID: 1699024

#### 6750c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Dunovice

souřadnice: 49°12'17.28"N, 14°3'17.75"E, ± 58m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-05-13

nálezce: Štěpánka Čížková

pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1682 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10568122

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Cehnice

souřadnice: 49°13'5.21"N, 14°0'34.22"E, ± 159m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2012-05-25

nálezce: Štěpánka Čížková

pramen: Čížková Štěpánka (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1668 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: X7B

ID: 10623544

#### 6750d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Bohemia merid. - Budějovická pánev, při silnici do Sudoměře 1 km SZ od obce  
nejbližší obec: Ražice, okres Písek  
souřadnice: 49°14'43.60"N, 14°5'19.68"E, ± 400m  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1977-05-08  
nálezce: L. Hrouda  
herbář: LIM  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: LIM 23988;  
ID: 10125103

#### 6751c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /1/stan.6. Tálínský rybník: asi 5km od Písku, na volné ploše v louce, navazující na vrbinu, stanoviště zamokřené. (sním.)  
nejbližší obec: Písek, okres Písek  
souřadnice: 49°14'56.00"N, 14°12'34.00"E  
nadmořská výška: 389 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1982  
pramen: Zákravský P. & Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia 61: 145-167.  
projekt: FLDOK  
ID: 7963073

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tálínský rybník, louka u hráze  
souřadnice: 49°14'28.00"N, 14°13'10.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
nálezce: Z. Zákravský  
pramen: Zákravský P. et Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia, Praha, 61: 145-167.  
projekt: ČNFD  
ID: 2284283

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tálínský rybník, u hráze  
souřadnice: 49°14'31.00"N, 14°13'12.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
nálezce: Z. Zákravský  
pramen: Zákravský P. et Hroudová Z. (1989): Mikroklima rybníčních hrází. - Preslia, Praha, 61: 145-167.  
projekt: ČNFD  
ID: 2026036

#### 6752a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hvoždany - lesní cesta 1,2 km ZJZ, JZ okraje, obce. okr. Tábor.  
souřadnice: 49°16'54.00"N, 14°24'59.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2001-08-18  
nálezce: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1424050

**6752b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Netěchovice - les 0,7 km S obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°15'34.00"N, 14°26'43.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2002-07-17  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1437866

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zářečí - levý břeh Lužnice, v táboru Židova struha, 1 km JZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°17'1.00"N, 14°28'6.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-05-31  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1434057

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zářečí - louka na levém břehu Lužnice, u potoka 0,8 km JJZ obce. okr. Tábor  
souřadnice: 49°17'11.00"N, 14°28'16.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 41. Střední Povltaví  
datum: 2002-03-29  
náleze: J. Douda  
pramen: Douda J. (2003): Flóra a vegetace přírodovědně významných lokalit okolí Bechyně. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. České zemědělské univerzity, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1433997

**6753b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 74. Hlavatce: Rytířský rybník JJZ od obce (hráz a okraj pole u hráze), 450 m n. m. - Štěpánek 1979-1980 (39; 6753b).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Jan Štěpánek  
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: 9830381

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hlavatce: Panianin rybník, Starý a Nový ryb., ryb. Rytíř; Svinky - V okraj Černické obory mezi ryb. Rytíř a Komárovskou hájovnou; Komárov: silnice mezi Komárovskou hájovnou a Komárovem; Černická obora mezi myslivnou Čertovna a ryb. Lomina.  
datum: 1979  
náleze: Jan Štěpánek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8661278

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hlavatce: Hlavatce: Rytířský rybník JJZ obce (hráz a okraj pole u hráze)  
nejbližší obec: Hlavatce, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1980  
náleze: J. Štěpánek  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: Štěpánek-Bechyně.  
ID: 8476549



**6753d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: EVL Borkovická blata (projekt JCK)  
souřadnice: 49°13'36.44"N, 14°37'29.99"E, ± 2312m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013  
nálezce: Andrea Kučerová; Daniel Abazid  
pramen: Kučerová A., Abazid D. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče  
EVL Borkovická blata  
projekt: NDOP  
ID: 12028157

**6754a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: S Bohemia: Soběslav, railway bank  
nejbližší obec: Soběslav, okres Tábor  
souřadnice: 49°15'41.03"N, 14°43'32.71"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2007  
nálezce: et al.; P. Vít  
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: 9893545

**6754c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 133.Dráčov: v obci, 410 m n. m. - Trávníček (39; 6754c).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
nálezce: Bohumil Trávníček  
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: 9831880

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dráčov: Dráčov: v obci  
nejbližší obec: Dráčov, okres Tábor  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
nálezce: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8476553

**6754d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pleše: hráz Záhorského rybníka, asi 2 km ZSZ od obce  
nejbližší obec: Pleše, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'13.55"N, 14°47'47.44"E, ± 150m  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-18  
nálezce: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949305

#### 6755a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0246\_233114\_65\_T5.5  
nejbližší obec: Vícemil, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°15'58.64"N, 14°53'37.21"E, ± 25m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4409286

#### 6755b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0246\_233114\_95\_T5.5  
nejbližší obec: Drunče, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°17'35.20"N, 14°55'31.87"E, ± 65m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Pavel Leischner  
pramen: Pavel Leischner. c0246: c0246. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4409433

#### 6755c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 179.Červená Lhota: okraj lesa mezi nejnižší položenými rybníky rybníční soustavy S od silnice Červená Lhota - Dírná a severněji položené soustavy 1,7 km ZSZ od osady, 470 m n. m. - Hrouda (39; 6755c).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Lubomír Hrouda  
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: 9832742

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Červená Lhota: Červená Lhota: okraj lesa mezi nejnižší položenými rybníky rybníční soustavy S silnice Červená Lhota - Dírná a severněji položené soustavy 1,7 km ZSZ osady  
nejbližší obec: Červená Lhota, okres Třebíč  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Lubomír Hrouda  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8476571

#### 6755d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Studnice (o. J. Hradec), okraj louky mezi silnicí a Velkým Dvořákovským rybníkem 2,1 km SZ od obce  
souřadnice: 49°12'31.00"N, 14°56'35.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2006-05-19  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1637533

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0089\_233125\_873\_T2.3B  
nejbližší obec: Lodhěfov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'26.40"N, 14°56'46.36"E, ± 375m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0089: c0089. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4414053

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0009\_233120\_79\_T5.5  
nejbližší obec: Lodhéřov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°13'53.29"N, 14°58'17.98"E, ± 5m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001  
náleze: Tomáš Kučera  
pramen: Tomáš Kučera. c0009: c0009. 2001.  
projekt: NDOP  
ID: 4411920

#### **6756b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0247\_233213\_9\_T1.1  
nejbližší obec: Straná u Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'25.39"N, 15°8'53.34"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4420490

#### **6756c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0072\_233222\_130\_T5.5  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'43.70"N, 15°3'57.53"E, ± 28m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427725

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0072\_233222\_134\_T6.1B  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'33.91"N, 15°3'57.06"E, ± 32m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427753

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0072\_233222\_140\_T5.5  
nejbližší obec: Nová Včelnice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'44.60"N, 15°3'59.94"E, ± 27m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4427787

**6756d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: c0247\_233218\_32\_T1.1  
nejbližší obec: Vlčetín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°13'49.55"N, 15°9'50.65"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4424655

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: c0047\_233223\_33\_K3  
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'15.73"N, 15°8'22.27"E, ± 289m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0047: c0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428468

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: c0047\_233223\_44\_T5.5  
nejbližší obec: Bednářeček, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°12'42.52"N, 15°8'20.87"E, ± 41m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
nálezc: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0047: c0047. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4428511

**6757a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: c0247\_233213\_125\_T1.1  
nejbližší obec: Žirovnice, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'41.92"N, 15°11'21.95"E, ± 88m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421582

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: c0247\_233213\_126\_T1.1  
nejbližší obec: Jakubín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°16'41.92"N, 15°11'30.16"E, ± 43m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421585

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: c0247\_233213\_139\_T1.1  
nejbližší obec: Jakubín, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°17'17.48"N, 15°11'35.27"E, ± 105m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezc: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4421630

**6757b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jihlávka, sušší rozvolněný trávník na strmém železničním náspu ca 1,4 km SSZ železniční stanice  
nejbližší obec: Jihlávka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'53.94"N, 15°17'29.56"E  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2015-05-18  
nálezcce: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943868

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Horní Dubenky, 0,4 km SSV od kostela v obci, na Z svahu Vasilkova kopce  
souřadnice: 49°15'45.90"N, 15°18'58.40"E, ± 20m  
nadmořská výška: 690 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-06-26  
nálezcce: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1462596

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Horní Dubenky, 1,15 km JZZ od kostela, u silnice žel. st. Jihlávka-Chadimův mlýn  
souřadnice: 49°15'19.00"N, 15°18'0.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2004-06-25  
nálezcce: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1462384

**6757c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Žirovnice, okraj lesa Budín mezi Popelínem a Žirovnici  
souřadnice: 49°14'15.00"N, 15°11'44.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1980-06-27  
nálezcce: M. Toman  
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung Festuca Sect. Festuca in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.  
projekt: ČNFD  
ID: 2375028

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0247\_233219\_145\_T5.5  
nejbližší obec: Vesce u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'54.78"N, 15°14'18.82"E, ± 42m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
nálezcce: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425889

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0247\_233219\_173\_T5.5  
nejbližší obec: Vesce u Počátek, okres Pelhřimov  
souřadnice: 49°14'49.09"N, 15°13'37.88"E, ± 52m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. c0247: c0247. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4425994

#### 6757d

lokalita: Klatovec (12 km ZSZ Telče), NPR Zhejral, na Z-ZSZ břehu rybníka Zhejral, 1200 m V obce; komplex rašelinných luk a rašeliniště  
nejbližší obec: Klatovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'20.00"N, 15°18'35.00"E  
nadmořská výška: 675-685 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1988-06-01  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 23330;  
ID: 9877192

lokalita: Býkovec (4,5 km JV od Počátek), u bývalého mlýna v JZ části obce zv. Podskalí; mokrá louka pod rybníkem  
nejbližší obec: Býkovec, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'45.00"N, 15°16'46.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1988-05-18  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 23290;  
ID: 9877193

#### 6758a

lokalita: Rácov (6,5 km Z od Třeště), VKP Nedvězí, na Z okraji silnice 300 m Z od kóty Křepírek - 723 m, 1,5 km J obce; mokřadní louka s prameništěm  
nejbližší obec: Rácov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°16'15.00"N, 15°23'15.00"E  
nadmořská výška: 685-700 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1996-05-30  
náleze: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 29389;  
ID: 9877158

#### 6758b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 430. Třešť: travnaté výslunné okraje polní cesty u zahrádek, 1,2 km JV od kostela ve městě, 580-590 m n. m., 6. 7. 2005, L. Čech.  
nejbližší obec: Třešť, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'21.00"N, 15°29'46.00"E  
nadmořská výška: 580-590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-06  
náleze: L. Čech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8426189

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 246a. Čenkov: široká mez exp. k SZ nad mokřadní loukou nad L břehem potoka 250 m nad rybníkem Sovovka, 1,35 km SV od obce

nejbližší obec: Čenkov, okres Jihlava

souřadnice: 49°17'31.00"N, 15°27'12.00"E

nadmořská výška: 575 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-14

nálezce: Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363071

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 251. Růžená: soustava křovinatých terasovitých mezí podél Z strany silnice k hradu Roštejn, 500-1000 m J od obce

nejbližší obec: Růžená, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'38.00"N, 15°25'32.00"E

nadmořská výška: 625-660 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1996-05-14

nálezce: Růžička; Luděk Čech

pramen: Růžička I., Čech L. & Lacina J. (1997): Floristický materiál z centrální části Českomoravské vrchoviny jihozápadně od Jihlavy. - Vlastiv. Sborník Vysočiny, sect. sci. natur. 13: 221-281.

projekt: FLDOK

ID: 9363278

#### 6758c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Flora moravica, distr. Telč: louka západně od hráze rybníka Horní Mrzatec. 620 m n. m.

nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava

souřadnice: 49°12'24.00"N, 15°21'49.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 90. Jihlavské vrchy

datum: 1981-06-06

nálezce: A. Dittrichová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 506350; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;

ID: 3298210

#### 6758d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Studnice: 4 km S od Telče, travnatá k J exponovaná mez, široká asi 4 m, nad polní cestou, 700 m JZ od obce Studnice

nejbližší obec: Studnice u Telče, okres Jihlava

nadmořská výška: 590 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1976-06-01

pramen: Růžička I. & Švarc J. (1978): Vstavač osmahlý - *Orchis ustulata* L., nový druh na okrese Jihlava. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 13: 60-61.

projekt: FLDOK

ID: 9239344

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Vanov, 0,85 km SSV od kaple v obci, u polní cesty mezi Smrkovským rybníkem a Šiškovým mlýnem

souřadnice: 49°12'52.60"N, 15°25'0.80"E, ± 20m

nadmořská výška: 595 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-17

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1464614

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Vanůvek, 0,65 km SVV od návsi

souřadnice: 49°13'28.90"N, 15°25'49.30"E, ± 20m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-15

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1464162

#### 6759a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Flora moravica, Stájiště [=Stájiště]: na mezi u pole

nejbližší obec: Stájiště, okres Jihlava

souřadnice: 49°15'34.00"N, 15°32'6.00"E

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1965-06-30

nálezce: J. Šuhájková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 426562; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3298114

#### 6759b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Suchá, 0,9 km JV od kapličky v obci, nad Prostředkovicemi

souřadnice: 49°17'42.70"N, 15°35'8.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-07-05

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1463561

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokalita: Jestřebí u Brtnice; Horní část luční enklávy, snad kosená, dříve však lepší. Koseno nekvalitně, hromadění stařiny. Na okrajích drobné fragmenty smilkových trávníků.

souřadnice: 49°17'15.05"N, 15°37'27.02"E, ± 133m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-06

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.5

ID: 11843696

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokalita: Jestřebí u Brtnice; Sušší svázek pod lesním okrajem, nálet smrku a borovice, z převážné části kosený. Pěkné smilkové trávníky s typickými druhy.

souřadnice: 49°17'13.30"N, 15°37'23.45"E, ± 157m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2013-06-06

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T2.3B

ID: 11844815



**6759c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 465. Hladov: osada Nepomuky, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Hladov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°12'44.00"N, 15°34'31.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8426739

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 454. Dlouhá Brtnice: malý lesík při cestě ca 1,5 km JZ od rybníků Z od obce, ca 670 m n. m., 7. 7. 2005, V. Faltys.  
nejbližší obec: Dlouhá Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°13'51.00"N, 15°34'12.00"E  
nadmořská výška: 670 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: V. Faltys  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8426488

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Urbanov, stráž spadající od kostela v obci k Moravské Dyji  
souřadnice: 49°12'51.90"N, 15°30'44.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 545 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-13  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1466168

**6759d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Sedlatice, 1,85 km SVV od kaple v obci, PR Opatovské zákopy, poblíž rozcestí  
souřadnice: 49°12'4.60"N, 15°38'4.60"E, ± 20m  
nadmořská výška: 655 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-01  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1465439

lokalita: Opatov: PR Opatovské zákopy (SZ enkláva), ca 3,1 km JZ od centra obce  
nejbližší obec: Opatov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'3.88"N, 15°38'5.40"E, ± 200m  
nadmořská výška: 650 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: E. Ekrťová; L. Ekrť  
pramen: Ekrťová E., Ekrť L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum (cévnaté rostliny, vegetace, mechorosty) Přírodní rezervace Opatovské zákopy. - Ms. [depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9951005

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Dlouhá Brtnice; Fragment nekoseného suššího trávníku na strážnici na rozhraní žlebů.  
souřadnice: 49°14'17.89"N, 15°36'48.62"E, ± 98m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2013-05-15  
nálezce: Luděk Čech  
pramen: Čech Luděk (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1527 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11843367

#### 6760a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 498. Hrutov: travnaté lemy polní cesty na JV okraji obce, 570 m n. m., 7. 7. 2005, K. Dvořáčková.  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'3.00"N, 15°41'16.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
nálezce: K. Dvořáčková  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8427369

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 385. Brtnice: okolí polní cesty k Černým lesům ca 1,5 km VJV od obce, 620 m n. m., 49° 17' 57" N, 15° 41' 46", 7. 7. 2005, M. Štech.  
nejbližší obec: Brtnice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°17'57.00"N, 15°41'46.00"E  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
nálezce: M. Štech  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8425234

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: trávníky a ruderalní stanoviště podél meze od střední části obce ke křížku 0,8 km J od kaple v obci  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°15'2.52"N, 15°40'42.60"E, ± 420m  
nadmořská výška: 575-585 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-05  
nálezce: V. Grulich  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8818921

#### 6760b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: meze a polní okraje podél silnice do Číhalína od východního konce vsi ca 0,6 km JV k odbočce polní cesty směrem k západu ca 1,3 km VSV-V od kostela  
nejbližší obec: Příbyslavice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'34.56"N, 15°47'21.12"E, ± 574m  
nadmořská výška: 420-460 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-06  
nálezce: J. Danihelka; L. Čech  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8822173

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Čechtín (okr. Třebíč), kamený snos u cesty na okraji lesa cca 0,5km V obce  
souřadnice: 49°16'52.90"N, 15°49'8.20"E, ± 20m  
nadmořská výška: 564 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-12  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3004086

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Červená Lhota (okr. Třebíč), na cestě u branky k vodárenskému objektu, 0,5km Z obce  
souřadnice: 49°17'18.30"N, 15°47'52.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 478 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-13  
náleze: D. Zelený  
projekt: ČNFD  
ID: 3004139

#### 6760c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Heraltice, PP Kamenný vrch, bývalá pastvina na okraji lesa, cca 1,6 km SSV kostela v obci Heraltice  
souřadnice: 49°14'35.30"N, 15°43'12.80"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000-09-25  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1185274

lokalita: Hrutov: PR Na Podlesích, rašelinné a vlhké louky v údolí potůčku Stráž ca 900 m jižně od kostela v obci  
nejbližší obec: Hrutov, okres Jihlava  
souřadnice: 49°14'50.41"N, 15°40'38.16"E, ± 70m  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014  
náleze: E. Ekrtová; L. Ekrt  
pramen: Ekrtová E., Ekrt L., Štechová T. & Holá E. (2014): Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Na podlesích. – Ms.  
[depon. in OŽP Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava].  
projekt: Vysočina  
ID: 9950649

#### 6760d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: j0242\_234217\_71\_T5.5  
nejbližší obec: Okříšky, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'28.07"N, 15°46'5.20"E, ± 5m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: David Zelený  
pramen: David Zelený. j0242: j0242. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4481497

#### 6761a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Trnava u Třebíče  
souřadnice: 49°16'1.57"N, 15°54'37.51"E, ± 119m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-19  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 10597044

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Trnava u Třebíče  
souřadnice: 49°15'33.18"N, 15°54'45.15"E, ± 46m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-19  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 10597263

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Trnava u Třebíče  
souřadnice: 49°15'35.71"N, 15°54'46.34"E, ± 8m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-05-19  
nálezce: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1534 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 10597296

#### **6761b**

původní jméno: Z. Jičínská: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica. Budišov u Třebíče. Louka - u sloupu el. vedení  
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°16'20.00"N, 15°59'47.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-26  
nálezce: Z. Jičínská  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584673; ex Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina  
ID: 3298087

lokality: Rudíkov (9 km SSV od Třebíče), podél lesní cesty, 500–1000 m Z obce; smíšený les (*Picea pinus*)  
nejbližší obec: Rudíkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°17'25.00"N, 15°56'5.00"E  
nadmořská výška: 550 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1990-06-06  
nálezce: Ivan Růžička  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 25933;  
ID: 9877174

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: EVL Kobylinec  
nejbližší obec: Trnava u Třebíče, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'59.76"N, 15°56'11.65"E, ± 78m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2010  
nálezce: Hana Houzarová  
pramen: Macháček, M.; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0612136 Kobylinec. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7030016

### 6761c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Na mezi u "Kostelíčka" [= kaple svatého Jana Nepomuckého, dříve kaple Povýšení svatého Kříže] u Třebíče  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°12'33.00"N, 15°52'26.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1907-05-19  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 31914; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298160

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Auf Raine, Hügel, Grasplätzen gemein, um Třebíč ob "Bránka" [= asi Třebíč, ulice Branka]  
nejbližší obec: Třebíč, okres Třebíč  
souřadnice: 49°13'0.00"N, 15°53'29.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1879-06-03  
náleze: F. Zavřel  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 77341; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298169

### 6761d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: EVL Ptáčovský kopeček  
nejbližší obec: Ptáčov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'3.02"N, 15°55'54.52"E, ± 89m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010  
náleze: Hana Houzarová  
pramen: Macháček, M; Beneš, M. Průzkumy přírodních prvků v rámci projektu "Implementace a péče o území soustavy Natura 2000 v kraji Vysočina, 2. etapa" EVL CZ0612141 Ptáčovský kopeček. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 7028921

### 6762a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 27. Pyšel (okr. Třebíč): 1,8km ZSZ obce, c polích mezi Pyšelákem a Pyšelským rybníkem, acidofilní trávník.  
nejbližší obec: Pyšel, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'13.00"N, 16°2'29.00"E  
nadmořská výška: 482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-06-24  
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8227030

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 19. Budišov (okr. Třebíč): 1,2km J obce, u vodojemu, acidofilní trávník.  
nejbližší obec: Budišov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°15'41.00"N, 16°0'20.00"E  
nadmořská výška: 481 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-07-22  
pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 8226806

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 9. Pyšel (okr. Třebíč): 0,8 km SZ obce, okraj silnice, SV od Pyšelského rybníka, acidofilní trávník.

nejbližší obec: Pyšel, okres Třebíč

souřadnice: 49°15'17.00"N, 16°3'26.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-06-24

pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.

projekt: FLDOK

ID: 8226541

#### 6762b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Flora moravica, Moravia occident., distr. Velké Meziříčí, Tasov: mez 0,7 km S od obce. 450 m n. m.

nejbližší obec: Tasov, okres Žďár nad Sázavou

souřadnice: 49°17'54.00"N, 16°5'54.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-04-28

nálezce: E. Sittová

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 570827; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3298106

#### 6762c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 47. Pozdatín (okr. Třebíč): 0,4 km Z obce, acidofilní trávník uprostřed polí.

nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'10.00"N, 16°1'55.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2007-07-21

pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.

projekt: FLDOK

ID: 8227553

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 8. Pozdatín (okr. Třebíč): 0,4 km ZJZ obce, u silnice do Smrku, acidofilní trávník.

nejbližší obec: Pozdatín, okres Třebíč

souřadnice: 49°14'2.00"N, 16°1'58.00"E

nadmořská výška: 463 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2007-07-21

pramen: Zelený D. & Ching-Feng Li (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Přírod. Čas. Vysočiny 5: 177-194.

projekt: FLDOK

ID: 8226517

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Pozdatín (okr. Třebíč), 0,4 km Z obce, uprostřed polí

souřadnice: 49°14'10.50"N, 16°1'55.10"E, ± 20m

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2007-07-21

nálezce: D. Zelený

pramen: Zelený D. et Li Ch.-F. (2008): Vegetace suchých acidofilních trávníků v oblasti třebíčského žulosyenitového plutonu. - Acta Rer. Natur., Jihlava, 5: 177-194.

projekt: ČNFD

ID: 3012952

### 6762d

původní jméno: Z. Lososová: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Zahrádka - syenitová stráň nad hrází rybníka Myšník 1 km JV obce  
nejbližší obec: Zahrádka, okres Třebíč  
souřadnice: 49°14'17.00"N, 16°6'29.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999-05-09  
náleze: Zdeňka Lososová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584675; ex Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298139

### 6763a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1,0Km SV od kostela v Jasenici, u zeměd. usedlosti  
souřadnice: 49°15'48.00"N, 16°10'25.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 410 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004-07-27  
náleze: J. Urbánková  
pramen: Urbánková J. (2005): Luční a pastvinná vegetace v povodí střední Oslavy. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1398046

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Velká Bíteš; úzký pruh zarůstající nekosené louky mezi křovím a lesem  
souřadnice: 49°16'54.20"N, 16°14'39.12"E, ± 63m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2014-07-20  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1500 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12474538

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Nové Sady u Velké Bíteše  
souřadnice: 49°17'31.30"N, 16°12'25.70"E, ± 12m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-07-19  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Čepelová Barbora (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1522 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10846090

### 6763b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica: Radoškov (2 km SV od Velké Bíteše), na okraji lesní cesty 1 km J od obce. 480 m n. m.  
nejbližší obec: Radoškov, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'24.00"N, 16°18'21.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-06-20  
náleze: I. Porazilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 530708; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298100

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2014: !;  
lokality: Flora moravica: Lesní Hluboké (7 km V od Velké Bíteše): na okraji lesa 0,5 km S od obce. 500 m n. m.  
nejbližší obec: Lesní Hluboké, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'24.00"N, 16°18'32.00"E  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992-06-26  
náleze: I. Porazilová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 553814; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298101

#### 6764a

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, Vev. Bítýška: Na Hranečnicku  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'13.00"N, 16°24'38.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-05-12  
náleze: J. Vybíralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 213097; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298167

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, Vev. Bítýška: Na Hranečnicku  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'9.00"N, 16°24'37.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1929-05-26  
náleze: J. Vybíralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 213074; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298168

#### 6764b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, distr. Brno: 0,5 km JZ od Veverské Bítýšky, levý břeh Bílého potoka, okraj křovinaté stráně. 250 m n. m.  
nejbližší obec: Veverská Bítýška, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'14.00"N, 16°25'38.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1994-05-03  
náleze: H. Ženíšková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 541169; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298171

#### 6764c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: Moravské podhůří Vrchoviny, okres Brno-venkov: západně exponovaná výslunná stráň u rozhledny v Okrouhlíku [= severně od obce Zastávka, rozhledna nenalezena]. 325 m n. m.  
nejbližší obec: Zastávka, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°12'20.00"N, 16°22'17.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-05-14  
náleze: H. Křivánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 482011; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298136



**6764d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno, Žebětín: lem lesa nad hřištěm JZ od obce. 360 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'20.00"N, 16°28'23.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-06-05  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 565882; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298138

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Brno: S od Žebětína při odbočce polní cesty od silnice na Ostrovačice. 325 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Žebětín, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'13.00"N, 16°29'27.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1981-05-29  
náleze: K. Jelínková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 502764; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298130

**6765a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Rozdrojovice, okr. Brno-venkov: lesní mytina nedaleko okraje lesa severně od obce. 270 m n. m.  
nejbližší obec: Rozdrojovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'33.00"N, 16°30'49.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-06-01  
náleze: J. Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 532835; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298121

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Brno: pr. Kynice [= Moravské Knínice]  
nejbližší obec: Moravské Knínice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'27.00"N, 16°30'13.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1948-05-09  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 357164; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298148

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Brno, Kuřim [= Kuřim]: pod Kuřimskou horou k Čebínu  
nejbližší obec: Kuřim, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°17'38.00"N, 16°31'23.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1935-05-19  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 269583; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298030

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Západ [= Brno-Řečkovice, vrch Západ]  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°15'18.00"N, 16°34'41.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1914-05-27  
náleze: V. Filkuka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 19758; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298015

#### 6765b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Adamsthal [= Adamov]  
nejbližší obec: Adamov, okres Blansko  
souřadnice: 49°17'48.00"N, 16°39'41.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1866-05-19  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 77340; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298163

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Jehnice - V rovinách  
nejbližší obec: Jehnice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°16'47.74"N, 16°35'17.23"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-06-14  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. terénní šetření 2007 - botanika. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 7766141

#### 6765c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Suchá louka na Medláneckých kopcích asi 800 m J od obce Medlánky. 330 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Medlánky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'1.00"N, 16°34'7.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-04-21  
náleze: M. Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542544; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298018

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Brno, Skalnatý svah v chatové oblasti "Chřib" na severním břehu Brněnské přehrady. 270 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'15.00"N, 16°30'57.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1995-05-08  
náleze: M. Hladíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 542385; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298125

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Brno, na pravém břehu Svratky nedaleko hráze [= asi myšleno Brněnské přehrady]. 210 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'53.00"N, 16°31'21.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1986-05-25  
náleze: H. Zehnulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 525772; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298049

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia merid., distr. Brno: u cesty (silničky) v Údolí oddechu u Brna-Bystrce  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'56.00"N, 16°31'38.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-06-10  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 538629; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298041

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *commune*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, L břeh Svitavy [správně Svratky]: pod přehradní zdí Kniničské přehrady [= Brněnská přehrada] asi 200 m  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'53.00"N, 16°31'21.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1960-05-09  
náleze: J. Unar  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 424011; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298047

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: u Kyničské přehrady [= Brněnská přehrada]  
nejbližší obec: Brno-Bystrc, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'16.00"N, 16°30'57.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1948-05-09  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 357163; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298149

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Brünn, Mähren. Juranshöhe [= Juranka, Brno-Jundrov], auf grasigen Hängen  
nejbližší obec: Brno-Jundrov, okres Brno-město  
souřadnice: 49°12'4.00"N, 16°33'47.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1913-04-27  
náleze: Thenius  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 333293; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298044

**6765d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2014: !;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno: travnatá místa skalky nad levým břehem Ponávky u mlýna asi 1 km JV od Brna-Řečkovíc. Cca 250 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Řečkovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°14'25.00"N, 16°35'31.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-05-10  
nálezce: R. Klementová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 543083; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298021

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: pr. Bílovice [= Bílovice nad Svitavou]  
nejbližší obec: Bílovice nad Svitavou, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°14'50.00"N, 16°39'48.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1941-05-25  
nálezce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 312323; 2 sheets (see BRNU 312323-a); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298147

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Obřany (Brno), na okraji služ. cesty nedaleko žel. náspu  
souřadnice: 49°13'48.00"N, 16°38'59.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
nálezce: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - *Preslia*, Praha, 57: 53-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1568042

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Obřanská stráž  
nejbližší obec: Obřany, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'32.44"N, 16°39'48.16"E, ± 98m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1988  
nálezce: František Grüll  
pramen: Grüll F. František. IP veg. poměrů CHPV Obřanská stráž.. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6474551

**6766a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: v úvalu pod Obcemi [= část vesnice Ochoz u Brna]  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'34.00"N, 16°44'5.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1933-05-14  
nálezce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 238075; 3 sheets (see BRNU 238082, 238082-a); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298145

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: na mezi v Ochoze, 395 m n. m.  
nejbližší obec: Ochoz u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°15'11.00"N, 16°44'21.00"E  
nadmořská výška: 395 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-05  
náleze: R. Doležal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 169053; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298122

#### 6766b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bukovinka: louky mezi 1. a 2. rybníčkem asi 2,22 km J směrem od kostela v Bukovince; 49°16'58.82" s.š., 16°49'56.84" v.d. až 49°16'48.04" s.š., 16°49'46.08" v.d. - na okraji cesty  
nejbližší obec: Bukovinka, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'53.00"N, 16°49'51.00"E  
fytochorion: 71c. Drahanské podhůří  
datum: 2008-06-01  
náleze: V. Sůrová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 608966;  
ID: 3298340

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Morava, Brno: Březina: keřnatá skalnatá stráž jižně od školy  
nejbližší obec: Březina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'51.73"N, 16°45'18.08"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1920-07-12  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 314110;  
ID: 3298172

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Morava, Brno: Březina: keřnatá skalnatá stráž jižně od školy  
nejbližší obec: Březina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°16'52.00"N, 16°45'2.00"E  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 1920-05-06  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 314113; distr. phytogeogr. 70 Moravský kras;  
ID: 3298173

#### 6766c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. jižní svahy Hádů: na suti u horní brány do lomu. 390 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Maloměřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'4.00"N, 16°40'32.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1985-05-23  
náleze: H. Hadačová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 515095; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298279

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Na mezi u silnice na "Hádech"  
nejbližší obec: Brno-Líšeň, okres Brno-město  
souřadnice: 49°13'4.00"N, 16°40'55.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1913-05-14  
náleze: F. Veselý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 57479; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298174

#### 6766d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Mokrá, skalka na okraji vesnice, J od lomu  
souřadnice: 49°13'38.10"N, 16°45'18.30"E, ± 20m  
nadmořská výška: 364 m  
fytochorion: 70. Moravský kras  
datum: 2008-06-12  
náleze: M. Nejezchlebová  
pramen: Nejezchlebová M. (2009): Vegetace suchých trávníků Moravského krasu ve vztahu k abiotickým faktorům prostředí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1500423

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Velatice, Z exponované svahy nad pravou stranou silnice do Mokré  
souřadnice: 49°12'7.00"N, 16°45'16.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-19  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764307

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Velatice, plošina na kopci 0,7 km SV obce  
souřadnice: 49°11'60.00"N, 16°45'39.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-19  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764335

#### 6767a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, distr. Vyškov: úvoz po pravé straně pístovického hřbitova. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Pístovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°16'3.00"N, 16°53'30.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1972-06-17  
náleze: A. Skotalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 459395; distr. phytogeogr. 71c Dražanské podhůří;  
ID: 3298342

### 6767b

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Vyškov: údolí Hané Velké  
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'3.00"N, 16°59'26.00"E  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1912-05-19  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416835; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3298308

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: S Moravia: Vyškov, urban area  
nejbližší obec: Vyškov-Dědice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°17'52.84"N, 16°58'40.01"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893553

### 6767c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hynčicovy skály  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'1.98"N, 16°50'14.59"E, ± 37m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1988  
náleze: František Kühn  
pramen: Kühn František. CHPV Hynčicovy skály - rostlinstvo.. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6517040

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hynčicovy skály  
nejbližší obec: Viničné Šumice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°13'1.98"N, 16°50'14.59"E, ± 37m  
fytochorion: 71c. Dražanské podhůří  
datum: 1988  
náleze: František Kühn  
pramen: Kühn František. CHPV Hynčicovy skály - rostlinstvo.. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6480811

### 6767d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stepní stráň u Komořan, 2,8 km V od Rousínova; 0,5 km S od rezervace  
souřadnice: 49°12'2.00"N, 16°55'29.00"E, ± 250m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1976-07-10  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. (1976): Vegetační poměry "Malých stran" u Rousínova. - Ms. [Závěr. pr. postgrad. kurzu taxonomie vyšších rostl. (Kat. bot. Př.F. UK 1975-1976), depon. in: Ka  
projekt: ČNFD  
ID: 2482185

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Rousínov, PR Stepní stráň u Komořan 2,8 km V od Rousínova, 0,5 km S od rezervace

souřadnice: 49°12'10.00"N, 16°55'33.00"E, ± 100m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1976-07-10

nálezce: V. Tlusták

pramen: Tlusták V. (1976): Vegetační poměry "Malých stran" u Rousínova. - Ms. [Závěr. pr. postgrad. kurzu taxonomie vyšších rostl.

(Kat. bot PŘ.F UK 1975-1976), depon. in: Ka

projekt: ČNFD

ID: 1119071

#### 6768a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Heroltice pr. Vyškov

nejbližší obec: Heroltice, okres Vyškov

souřadnice: 49°16'56.00"N, 17°3'9.00"E

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1928-05-23

nálezce: F. Čouka

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 418054; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;

ID: 3298307

#### 6768b

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;

lokalita: Moravské Málkovice, zmoly, okraj cesty s východní orientací, cca 0,4 km ZZS od kapličky

nejbližší obec: Moravské Málkovice, okres Vyškov

souřadnice: 49°15'32.10"N, 17°5'8.83"E, ± 300m

nadmořská výška: 295 m

fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina

datum: 1999-05-11

nálezce: M. Trávníčková

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 28059;

ID: 9893637

#### 6769a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Křéby

nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Inventarizační průzkum NPP Křéby. Floristická inventarizace.. 2005.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 26.05.2004 - 30.08.2005

ID: 6531538

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Křéby

nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž

souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m

fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina

datum: 2004

nálezce: Jaroslav Čáp

pramen: Čáp J. Inventarizační průzkum NPP Křéby. Floristická inventarizace.. 2005.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 26.05.2004 - 30.08.2005

ID: 6454935



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Křéby  
nejbližší obec: Prasklice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°17'8.34"N, 17°10'53.47"E, ± 459m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp J. Inventarizační průzkum NPP Křéby. Floristická inventarizace.. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 26.05.2004 - 30.08.2005  
ID: 6453661

#### 6769d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Kamenec  
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°12'23.25"N, 17°19'20.97"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2007  
nálezc: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek Petr. Inventarizační průzkum rostlin PP Kamenec. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6942139

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kamenec  
nejbližší obec: Zdounky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°12'24.42"N, 17°19'16.41"E, ± 158m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1976  
nálezc: Zdeněk Šeda  
pramen: Šeda Z. Inventarizační průzkum vegetace SPR Kamenec.. 1976.  
projekt: NDOP  
ID: 6480552

#### 6770a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, okr. Kroměříž, Těšnovice, 0,8 km Z obce, na stráni. 230 m n. m.  
nejbližší obec: Těšnovice, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°15'55.00"N, 17°24'4.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1997-05-19  
nálezc: Z. Otýpková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 567996; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3298313

#### 6770d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Sulimov; kosené louky na terasách ve stráni, kromě degradovaných okrajů pestré  
souřadnice: 49°13'15.19"N, 17°25'48.58"E, ± 396m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2014-04-04  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1327 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11886708

**6771d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zlín, spodní okraj Jižních svahů, nad ul. Pod stráněmi, louka u hájku u cetsičky do křoví  
souřadnice: 49°13'50.00"N, 17°39'47.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1994-05-22  
náleze: P. Kusák  
pramen: Kusák P. (1996): Luční porosty na severním okraji města Zlín. - Acta Musealia. Muz. Jihových. Morav. Zlín, ser. B., 8/96: 1-43.  
projekt: ČNFD  
ID: 2312821

**6772a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Fryšták, Vítová, jz okraj bývalé písčiny pod Růžovou (k. 361.6), 1 km sv od obce  
souřadnice: 49°17'50.00"N, 17°43'17.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 81. Hostýnské vrchy  
datum: 1995-07  
náleze: L. Procházková  
pramen: Procházková L. (1996): Floristické poměry nelesní vegetace Hostýnských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2414511

**6772b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Hostýnské vrchy, Nové Dvory [= u vesnice Hrobice], mez cca 1,5 km SV obce. 290 m n. m.  
nejbližší obec: Hrobice, okres Zlín  
souřadnice: 49°16'29.00"N, 17°49'1.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1973-06-26  
náleze: M. Vystavělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 460172; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 3298204

**6772c**

původní jméno: J. Holánková: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Kudlov: Fabiánka II, louka 50 m východně od domu č. p. 518; sušší, jižně orientovaný, výslunný svah u jižního kraje lesa  
nejbližší obec: Kudlov, okres Zlín  
souřadnice: 49°12'0.00"N, 17°40'4.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-07-20  
náleze: J. Holánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 606151; Fytogeografický okres 79: Zlínské vrchy  
ID: 3298192

**6773c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Průkopa  
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'37.18"N, 17°54'15.87"E, ± 96m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1987  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. krytu CHPV Průkopa.. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6558656

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Průkopa  
nejbližší obec: Lutonina, okres Zlín  
souřadnice: 49°14'37.06"N, 17°54'15.68"E, ± 96m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1986  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu chráněného přírodního výtvaru Průkopa. 1987.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1986 - 31.12.1987  
ID: 6724627

#### 6773d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Moravia orient., distr. Vizovice: mez u polní cesty na svahu vlevo nad silnicí S od obce Pozdřechov. 520 m n. m.  
nejbližší obec: Pozdřechov, okres Vsetín  
souřadnice: 49°14'19.00"N, 17°57'26.00"E  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1970-06-06  
náleze: P. Lednická  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 463601; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 3298195

#### 6774a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Leskovec: meze nad obcí (obrácené k JZ)  
nejbližší obec: Leskovec, okres Vsetín  
souřadnice: 49°17'14.00"N, 18°0'15.00"E  
fytochorion: 80a. Vsetínská kotlina  
datum: 1953-08-09  
náleze: F. Slavoňovský  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 491443; distr. phytogeogr. 80a Vsetínská kotlina;  
ID: 3298362

#### 6774b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kychová, U Vorsáků, 0.3 km SV konečné zast. autobusu  
souřadnice: 49°16'45.00"N, 18°9'8.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1997-07-22  
náleze: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2955410

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kychová, U Vorsáků, 0.4 km SV konečné zast. autobusu  
souřadnice: 49°16'44.00"N, 18°8'42.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1997-07-22  
náleze: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2955444

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kychová, U Vorsáků, 0.35 km SV konečné zast. autobusu  
souřadnice: 49°16'46.00"N, 18°8'38.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1997-07-22  
náleze: P. Lustyk  
projekt: ČNFD  
ID: 2955466

#### 6774c

původní jméno: Z. Otýpková: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Moravia, Vizovické vrchy, distr. Vsetín. Lidečko: Vráblový paseky, 0,4 km Z od kóty 660,6 m  
nejbližší obec: Lidečko, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'51.00"N, 18°0'25.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2002-05-08  
náleze: Z. Otýpková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 609867; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 3298196

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Javorníky: na pískovcový skalách "Pulčinské skály" severně obce Pulčín (cca 15 km JV od Vsetína). Cca 750 m n. m.  
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'55.00"N, 18°4'51.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1964-06-11  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 420242; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 3298207

#### 6774d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. subsp. *ciliatum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, montes Javorníky, (distr. Vsetín): locis graminosis ad marginem silvae (ad viam Zděchov - Obecnice), cca 0,5 km cursu septentr. a mont. Obecnice (758,9 m). Cca 660 m n. m.  
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'47.00"N, 18°5'27.00"E  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1966-06-16  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 425814; 4 sheets (BRNU 425814 through 425817); distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 3298206

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *matrense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, montes Javorníky, (distr. Vsetín): ad viam prope marg. silvae cca 0,5 km cursu orient. a cacum. montis Hradisko (cota 773,5) prope pag. Pulčín. Cca 750 m n. m.  
nejbližší obec: Pulčín, okres Vsetín  
souřadnice: 49°13'49.00"N, 18°5'20.00"E  
nadmořská výška: 750 m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 1964-06-11  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 419765; distr. phytogeogr. 82 Javorníky;  
ID: 3298205

**6845b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 61. Javorná: louka při úpatí vrchu Javorná ca 700 m J od vrcholu  
nejbližší obec: Javorná, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'37.00"N, 13°19'24.00"E  
nadmořská výška: 1030 m  
fytochorion: 88a. Královský hvozd  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9392236

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: n0023\_223301\_51\_T1.2  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°10'54.55"N, 13°19'38.68"E, ± 112m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2002  
nálezc: Magda Haasová  
pramen: Magda Haasová. n0023: n0023. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4264643

**6846a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 13. Keply: samota Sova - cesta při okraji lesa JV od osady  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'54.00"N, 13°22'21.00"E  
nadmořská výška: 945 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9390342

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 19. Keply: bývalá pastvina, 600 m JV od osady  
nejbližší obec: Keply, okres Klatovy  
souřadnice: 49°11'53.00"N, 13°21'28.00"E  
nadmořská výška: 940 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1996  
pramen: Matějková I., Nesvadbová J. & Sofron J. (1997): Příspěvek k poznání flóry okolí Javorné na Šumavě. - Erica 6: 19-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9390702

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Javoří (u Petrovic), 500 m SZ od obce  
souřadnice: 49°11'55.00"N, 13°24'18.00"E  
nadmořská výška: 840 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1981-07-29  
nálezc: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1988): Jedle bělokorá (*Abies alba* Mill.) a její porosty v Královském hvozdu (Šumava) a v Plánickém hřebeni s poznámkami o jejím výskytu v některých dalších fytochorionech Čech. - Sborn. Západočes. Muz. Plzeň - Přír., 66: 1-53.  
projekt: ČNFD  
ID: 2160667

**6846b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 144. Rovina: při silnici ve V části býv.osady /Z obce Dobrá Voda/  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'22.00"N, 13°25'8.00"E  
nadmořská výška: 900 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9387650

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 158. Dobrá Voda: úsek při kraji silnice 500 m V od obce až k obci  
nejbližší obec: Dobrá Voda, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'22.00"N, 13°26'35.00"E  
nadmořská výška: 850-900 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9387923

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: okr. Klatovy Z od obce Dolejší Těšov na Hartmanicku  
souřadnice: 49°11'19.00"N, 13°25'5.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 710 m  
fytochorion: 34. Plánický hřeben  
datum: 1981-07-28  
náleze: J. Sofron  
pramen: Sofron J. (1981): *Campanulo rotundifolii-Dianthetum deltoides* na Hartmanicku. - Zprav. Západočes. Poboč. ČSBS, Plzeň, 1981/2: 6.  
projekt: ČNFD  
ID: 2465286

**6846d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: n0036\_223307\_32\_T1.5  
nejbližší obec: Kundratice II, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'51.61"N, 13°26'10.68"E, ± 129m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Magda Haasová  
pramen: Magda Haasová. n0036: n0036. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4269288

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: n0036\_223307\_45\_T1.2  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°8'38.26"N, 13°25'53.36"E, ± 133m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2003  
náleze: Magda Haasová  
pramen: Magda Haasová. n0036: n0036. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4269332

**6847a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: p0082\_223304\_464\_T5.5  
nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy  
souřadnice: 49°9'18.22"N, 13°32'46.54"E, ± 101m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2000  
nálezc: Jarmila Stránská  
pramen: Jarmila Stránská. p0082: p0082. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 22.08.2000 - 24.08.2003  
ID: 4268098

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Rejštejn  
souřadnice: 49°8'59.29"N, 13°31'7.14"E, ± 345m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2013-06-13  
nálezc: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1597 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11855231

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Rejštejn  
souřadnice: 49°8'58.56"N, 13°30'58.37"E, ± 148m  
fytochorion: 37a. Horní Pootaví  
datum: 2013-06-13  
nálezc: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1597 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11855348

**6847b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nezdice (Předšumaví), V svahy vápencového vrchu (kóta 742 m) při činném lomu, cca 0,9 km S kostela  
souřadnice: 49°10'49.00"N, 13°36'38.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence  
datum: 1980-08-12  
nálezc: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2113849

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: V svahy vápencového vrchu (742 m) při lomu; 0,9 km S kostela v obci Nezdice  
souřadnice: 49°10'52.00"N, 13°36'51.00"E  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 37c. Nezdecké vápence  
datum: 1980-08-12  
nálezc: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 3047678

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Nezdice na Šumavě: výslunný trávník na vápenci s rozptýlenými křovinami nad rozcestím cest 0,5 km VJV od kóty "V sedle" (648 m) cca 1,3 km S od obce

nejbližší obec: Nezdice na Šumavě, okres Klatovy

souřadnice: 49°11'11.33"N, 13°36'53.07"E

nadmořská výška: 565-575 m

fytochorion: 37c. Nezdicke vápence

datum: 2007-06-16

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 565 - 575. Údaje získané při kolektivní exkursi Jihočeské pobočky ČBS do okolí Nezdic, Rozsedel a Žihobců;

ID: 8538142

#### **6847c**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 214. Kašperské Hory: intravilán obce

nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'34.00"N, 13°33'24.00"E

nadmořská výška: 730 m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 1997

pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.

projekt: FLDOK

ID: 9389399

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: p0035\_223309\_264\_T5.5

nejbližší obec: Kašperské Hory, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'5.28"N, 13°32'47.62"E, ± 278m

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2002

nálezce: Ivana Bufková

pramen: Ivana Bufková. p0035: p0035. 2002.

projekt: NDOP

ID: 4271561

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Vinice u Rejštejna

nejbližší obec: Rejštejn, okres Klatovy

souřadnice: 49°8'35.03"N, 13°31'22.06"E

fytochorion: 37a. Horní Pootaví

datum: 2006

nálezce: Libor Ekrť

pramen: Libor Ekrť. seznam druhů zaznamenaný autorem v letech 2006-2008. 2008.

projekt: NDOP

poznámka: Datum nálezů: 01.01.2006 - 30.09.2008

ID: 7848062

#### **6848a**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Kváskovice: meze s křovinami při JV okraji lesa na Novoveském vrchu (kóta 764,7) SSZ od osady, vápenec

nejbližší obec: Kváskovice, okres Strakonice

souřadnice: 49°10'37.09"N, 13°44'1.11"E

nadmořská výška: 745 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2006-07-05

nálezce: Václav Chán; Radim Paulič; Pavel Leischner

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8538422



**6848b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hoslovice: křovinaté meze "Na oupařovkách" na JZ svahu návrší (kóta 645) 0,75 km S od obce, vápenec  
nejbližší obec: Hoslovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'55.08"N, 13°45'39.98"E  
nadmořská výška: 630-640 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-07-20  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 630 - 640;  
ID: 8538437

**6848d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP U Nárovců  
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'20.10"N, 13°46'2.90"E  
nadmořská výška: 600-630 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2013-05-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997323

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: křoviny, výslunné meze a trávničky nad potůčkem na J svazích kóty 637 JV od vsi  
nejbližší obec: Onšovice, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'28.50"N, 13°46'39.20"E  
nadmořská výška: 590-620 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2013-05-28  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997324

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: vápencové návrší zvané "Prašivý kopec" nad SSZ okrajem obce  
nejbližší obec: Čkyně, okres Prachatice  
souřadnice: 49°6'59.70"N, 13°49'31.80"E  
nadmořská výška: 540-560 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2009-09-22  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997261

**6849a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: pastviny s rozptýlenými křovinami na V svahu Spáleného vrchu (kóta 657,7) 0,5 km JZ od osady, silikát  
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'6.00"N, 13°51'27.00"E  
nadmořská výška: 575-620 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2011-04-30  
náleze: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997302

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zechovice: návrší "Na opukách" JV od osady, vápenec  
nejbližší obec: Zechovice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'17.00"N, 13°52'13.00"E  
nadmořská výška: 540-590 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2006-06-15  
nálezce: Vojtěch Žíla; Václav Chán; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 540 - 590;  
ID: 8538435

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hoštice: suché, výslunné J okraje lesa "Hora" (kóta 573) 1 km Z od obce  
nejbližší obec: Hoštice, okres Vyškov  
nadmořská výška: 500 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-05-04  
nálezce: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8538566

#### **6849b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: na polní cestě 600 m S od osady  
nejbližší obec: Neuslužice, okres Strakonice  
souřadnice: 49°10'20.50"N, 13°56'22.90"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2015-06-11  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10039128

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: návrší Stroupek (514,9 m) nad SZ břehem Paračovského rybníka  
nejbližší obec: Paračov, okres Strakonice  
souřadnice: 49°11'52.00"N, 13°59'15.30"E  
nadmořská výška: 500-514 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2012-05-10  
nálezce: Radim Paulič  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997308

#### **6849c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Doubravice u Volyně: Prkošín: lesnatá návrší a jejich okraje s vápencovou kótou 595,9 J od osady  
nejbližší obec: Doubravice u Volyně, okres Strakonice  
souřadnice: 49°9'54.50"N, 13°50'16.20"E  
nadmořská výška: 575-595 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2005-06-05  
nálezce: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 575 - 595;  
ID: 8538418

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Lčovice: lesík a jeho výslunné J okraje na vápencové vložce Z od vodojemu 1,9 km SZ od zámku ve Lčovicích

nejbližší obec: Lčovice, okres Prachatice

souřadnice: 49°7'22.60"N, 13°50'41.80"E

nadmořská výška: 610 m

fytochorion: 37d. Čkyňské vápence

datum: 2005-06-05

nálezce: Radim Paulič; Václav Chán; Pavel Leischner

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8538433

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Doubravice u Volyně: Prkošín: meze a JV okraj lesa "Březovce" nad SV okrajem osady, vápenec

nejbližší obec: Doubravice u Volyně, okres Strakonice

nadmořská výška: 510-530 m

fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví

datum: 2005-06-05

nálezce: Václav Chán; Pavel Leischner; Radim Paulič

projekt: ND JčP ČBS

poznámka: nadm. výška: 510 - 530;

ID: 8538543

#### **6850b**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Skočice: Skočice: mez u cesty s červenou turist. značkou, na J okraji obce, asi 200 m JJV od kostela

nejbližší obec: Skočice, okres Strakonice

souřadnice: 49°11'0.40"N, 14°6'14.30"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008-04-26

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8439989

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Vodňany I: Vitice: okraj pole na J svahu vrchu U kovárny (453,7), asi 0,5 km JJZ od středu obce

nejbližší obec: Vodňany I, okres Strakonice

souřadnice: 49°9'19.40"N, 14°6'37.10"E

nadmořská výška: 435 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2008-04-26

nálezce: Petr Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8439990

#### **6851a**

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: les "Hájek" na návrší (kóta 436,8) JJV od města

nejbližší obec: Protivín, okres Písek

souřadnice: 49°11'10.20"N, 14°13'33.10"E

nadmořská výška: 400-430 m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2009-05-21

nálezce: Radim Paulič

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9997260

**6851c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: jižní Čechy, Vodňany  
souřadnice: 49°8'35.00"N, 14°10'31.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1962-08-20  
nálezc: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1401899

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: jižní Čechy, Vodňany  
souřadnice: 49°8'38.00"N, 14°10'52.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1961-08-21  
nálezc: Slavomil Hejný  
projekt: ČNFD  
ID: 1403831

**6851d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: EVL Radomilická mokřina (projekt JCK)  
souřadnice: 49°7'42.83"N, 14°15'28.78"E, ± 496m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2013  
nálezc: Iva Weiterová  
pramen: Weiterová I. (2013): 1.2.01 - Inventarizační průzkum botanika stanoviště - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Radomilická mokřina  
projekt: NDOP  
ID: 12029572

**6852a**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Kočín  
souřadnice: 49°9'55.25"N, 14°21'40.46"E, ± 1154m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2009  
nálezc: Jiří Sádlo  
pramen: Kostkan, V., Beran, L., Fischer, D., Heisig, J., Koubek, P., Laciná, J., Merta, L., Papoušek, Z., Rozínek, R., Rulík, M., Sádlo, J. (2009): Biologické hodnocení ve smyslu §67 podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů pro akci Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín  
projekt: NDOP  
ID: 11315035

**6852b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Litoradlice, 0,8 km J od samoty U Bočků, nad L břehem Vltavy  
souřadnice: 49°10'23.00"N, 14°26'39.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983-05-29  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481322

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Litoradlice, 0,7 km J od samoty U Bočků, nad L břehem Vltavy  
souřadnice: 49°10'26.00"N, 14°26'38.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983-05-29  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481853

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Litoradlice, 0,7 km J od samoty U Bočků, nad L břehem Vltavy  
souřadnice: 49°10'26.00"N, 14°26'38.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983-05-29  
náleze: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1481925

#### 6852c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 590. Nová Ves, okolí polní a lesní cesty v blízkosti kóty Pakostov (528,6 m) 0,2-1 km SZ od kaple v obci, 505-525 m n. m., 6852c; L. Čech.  
fytochorion: 40c. Lhotický perm  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9828043

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nová Ves: okolí polní a lesní cesty v blízkosti kóty Pakostov (528,6 m) 0,2–1 km SZ od kaple v obci.  
nejbližší obec: Nová Ves, okres Ústí nad Labem  
nadmořská výška: 505-525 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2001-07-03  
náleze: Luděk Čech  
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: 505-525;  
ID: 8461940

#### 6854a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vlkov:písečný přesyp při železniční trati S obce  
nejbližší obec: Vlkov nad Lužnicí, okres Tábor  
souřadnice: 49°9'24.76"N, 14°43'27.45"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1964  
náleze: Milan Rivola  
pramen: Rivola M. Sběr floristických dat. 1969.  
projekt: NDOP  
ID: 7090199

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: PP Kozí vršek  
souřadnice: 49°9'24.71"N, 14°43'25.45"E, ± 37m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-04-15  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris (2013): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11274116

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: PP Kozí vršek  
souřadnice: 49°9'24.71"N, 14°43'25.45"E, ± 37m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-07  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris (2012): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11270447

**6854c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vlkov nad Lužnicí  
souřadnice: 49°8'51.28"N, 14°44'22.74"E, ± 89m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-05-09  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1491 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X12B  
ID: 10556962

**6855a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 226.Mnich u Kardašovy Řečice: strážky při železniční trati v úseku asi 500 m VSV od železniční zastávky Mnich, 490 m n. m. - Trávníček, Žíla (39; 6855a).  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Bohumil Trávníček; Vojtěch Žíla  
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: 9833526

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kardašova Řečice, Nový rybník J od města, lem acidofilní březiny  
souřadnice: 49°10'20.00"N, 14°51'14.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-09-20  
náleze: T. Kučera  
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1263000

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mnich: Mnich u Kardašovy Řečice: strážky při železniční trati v úseku asi 500 m VSV železniční zastávky Mnich  
nejbližší obec: Mnich, okres Pelhřimov  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1988  
náleze: Bohumil Trávníček  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8476552

**6855b**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: PP\_Matenský rybník  
souřadnice: 49°9'3.61"N, 14°55'52.16"E, ± 339m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
náleze: Jan Košnar; Ester Ekrťová  
pramen: Jan Košnar & Ester Ekrťová (2007): Přírodní památka Matenský rybník, botanický inventerizační průzkum  
projekt: NDOP  
ID: 10228911

**6855c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hatín: V okraj rybníku Zelák, 1 km Z od návsi  
souřadnice: 49°6'59.00"N, 14°53'57.00"E  
nadmořská výška: 467 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-06-07  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2004): Rašeliništní vegetace v severní části třeboňsko-jindřichohradeckého pomezí (jižní Čechy). - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 44: 45-58.  
projekt: ČNFD  
ID: 1470703

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hatín (J. Hradec), při silnici směr Jemčina na Z okraji obce  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 14°54'21.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-05-17  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1621139

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: w0134tr\_233309\_519\_T5.5  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'43.15"N, 14°54'23.26"E, ± 3m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4437617

#### 6855d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dolní Žďár (J. Hradec), mez při silnici směr Malíkov nad Nežárkou  
souřadnice: 49°6'0.00"N, 14°59'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1622101

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dolní Žďár (J. Hradec), mez při silnici směr Malíkov nad Nežárkou  
souřadnice: 49°6'0.00"N, 14°59'51.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003-06-14  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1622385

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: w0134tr\_233309\_526\_T5.5  
nejbližší obec: Ratiboř u Jindřichova Hradce, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'30.37"N, 14°55'6.60"E, ± 48m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2003  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0134tr: w0134tr. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4437646

**6856a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Jindřichův Hradec I: mezi Dolním a Horním Skřýchovem, mez u silnice  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec I, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'10.42"N, 15°1'11.71"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007-04-14  
náleze: Karel Boublík  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8431582

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: c0072\_233402\_244\_T5.5  
nejbližší obec: Jarošov nad Nežárkou, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'32.50"N, 15°4'6.64"E, ± 23m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002  
náleze: Petr Hesoun  
pramen: Petr Hesoun. c0072: c0072. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4448487

**6856b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dvoreček (o. J. Hradec), při S okraji obce  
souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°6'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 515 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-12  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636836

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dvoreček (o. J. Hradec), při S okraji obce  
souřadnice: 49°8'59.00"N, 15°6'9.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2001-05-12  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1636875

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Nová Olešná\_6090120  
nejbližší obec: Nová Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'59.48"N, 15°9'50.65"E, ± 20m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5748917

**6856c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Okr. Jindřichův Hradec: Jindřichův Hradec: trávník u zimního stadionu ve střední části města.  
nejbližší obec: Jindřichův Hradec, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'49.80"N, 15°0'21.60"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2015-08-23  
náleze: Zdeněk Kaplan  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 10109132



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Blažejov (okr. Jindřichův Hradec), odbočka k lomu, okraj kulturního boru

souřadnice: 49°8'12.00"N, 15°3'56.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-06-14

nálezce: T. Kučera

pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.

projekt: ČNFD

ID: 1263060

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Blažejov, vrch Čihadlo 1.5 km Z od obce, okraj acidofilní doubravy s borovicí a břízou

souřadnice: 49°8'37.00"N, 15°3'57.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 525 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2002-06-14

nálezce: T. Kučera

pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.

projekt: ČNFD

ID: 1262933

#### 6856d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Lomy (část obce Čluněk, okr. Jindř. Hradec), stráž s vystupujícími kameny S od obce

souřadnice: 49°7'31.40"N, 15°9'9.40"E, ± 20m

nadmořská výška: 580 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-06-08

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1222192

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Lomy (část obce Čluněk, okr. Jindř. Hradec), okraj louky S od obce

souřadnice: 49°7'20.50"N, 15°9'8.50"E, ± 20m

nadmořská výška: 560 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2010-06-08

nálezce: Barbora Čepelová

projekt: ČNFD

ID: 1222296

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Kačlehy (J. Hradec), vršek 0,5 km VJV obce

souřadnice: 49°6'26.00"N, 15°4'58.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 570 m

fytochorion: 39. Třeboňská pánev

datum: 2001-08-19

nálezce: K. Boublík

pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.

projekt: ČNFD

ID: 1615035

**6857a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Česká Olešná\_6090115  
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'55.24"N, 15°10'6.42"E, ± 24m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5748801

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Česká Olešná\_6090117  
nejbližší obec: Česká Olešná, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'55.60"N, 15°9'54.50"E, ± 66m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5748858

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Strmilov\_6090028  
nejbližší obec: Strmilov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°9'39.13"N, 15°11'22.74"E, ± 73m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0609. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5747464

**6857b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Studená\_6170375  
nejbližší obec: Studená, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°11'55.97"N, 15°17'8.92"E, ± 35m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-01  
náleze: Libor Ekrť  
pramen: Ekrť L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0617. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5761582

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Horní Němčice\_5920337  
nejbližší obec: Horní Němčice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'59.50"N, 15°17'23.39"E, ± 29m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008-08-21  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730717

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Sumrakov\_150097  
nejbližší obec: Sumrakov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°10'5.74"N, 15°19'48.76"E, ± 21m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2006-08-11  
náleze: Ester Hofhanzlová  
pramen: Hofhanzlová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0015. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5057396

**6857c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Jindřichův Hradec: Kunžak - louka asi 1,5 km SV od obce. 580 m n. m.  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'41.00"N, 15°12'6.00"E  
nadmořská výška: 580 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-06-09  
náleze: H. Andrejchová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 506698; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298074

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Jindřichův Hradec: Kunžak - paseka v lese asi 2 km SV od obce  
nejbližší obec: Kunžak, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'6.00"N, 15°12'36.00"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1981-06-09  
náleze: H. Andrejchová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 506621; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298075

**6857d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Brandlín\_5920042  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'19.46"N, 15°19'24.92"E, ± 150m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-24  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5728113

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Brandlín\_5920256  
nejbližší obec: Brandlín, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'14.71"N, 15°18'42.23"E, ± 107m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-06-24  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730003

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Velká Lhota u Dačic\_5920400  
nejbližší obec: Velká Lhota u Dačic, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°8'26.84"N, 15°19'40.98"E, ± 38m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-29  
náleze: Ester Ekrťová  
pramen: Ekrťová E. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0592. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5730935

**6858a**

původní jméno: M. Foitová: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Mrákotín, louka za farou. S. m. 570 m  
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'29.00"N, 15°22'32.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2000-05-07  
náleze: M. Foitová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584674; ex Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;  
ID: 3298211

původní jméno: M. Foitová: *Cerastium glutinosum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Mrákotín, mez při cestě k Dolnímu Mrzatci. S. m. 590 m  
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'48.00"N, 15°22'11.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2000-05-18  
náleze: M. Foitová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584224; Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;  
ID: 3298212

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Telč: okraj polní cesty vedoucí z Mrákotína SZ směrem k bývalému tábořišti mezi Horním a Dolním Mrzatcem. 600 m n. m.  
nejbližší obec: Mrákotín, okres Jihlava  
souřadnice: 49°11'39.00"N, 15°22'16.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 1981-05-22  
náleze: A. Dittrichová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 506321; distr. phytogeogr. 90 Jihlavské vrchy;  
ID: 3298209

**6858b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dyjice, 2,05 km S od kaple v obci, JZ svah Klikova kopce  
souřadnice: 49°11'32.50"N, 15°29'24.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-07  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1463974

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dyjice, 2,15 km S od kaple v obci, JZ svah Klikova kopce  
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°29'22.50"E, ± 20m  
nadmořská výška: 530 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-07-07  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1463937

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Telč, mezi silnicí na Žatec a D. Dvorce, 1,3 km SV od okraje obce (budovy Interier Telč)  
souřadnice: 49°11'32.00"N, 15°29'14.00"E  
nadmořská výška: 528 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-06-13  
náleze: E. Ekrťová  
projekt: ČNFD  
ID: 2485646

#### 6858c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 19. 6858c/201. Dolní Němčice: mezi obcí a Volfířem.  
nejbližší obec: Dolní Němčice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°6'5.00"N, 15°23'2.00"E  
nadmořská výška: 495-535 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
náleze: K. Boublík  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8214019

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 63. 6858c/201. Šach u Volfířova: rozestavěná silnice ca 0,8km Z od osady.  
nejbližší obec: Šach u Volfířova, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°7'38.00"N, 15°20'48.00"E  
nadmořská výška: 560 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1971  
náleze: J. Švarc  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8214819

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Prostřední Vydří, 0,75 km S od kaple v obci, nad Vyderským potokem  
souřadnice: 49°7'41.60"N, 15°24'50.10"E, ± 20m  
nadmořská výška: 510 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-14  
náleze: K. Merunková  
pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1466213

#### 6858d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 567. Myslůvka: osada Myslůvka, ca 480 m n. m., 7. 7. 2005, L. Lippl.  
nejbližší obec: Myslůvka, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'30.00"N, 15°26'34.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2005-07-07  
náleze: L. Lippl  
pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.  
projekt: FLDOK  
ID: 8428679

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 564. Černíč: skalky v zářezu železnice u železničního přejezdu v Černíči, ca 50 m od obce, ca 480 m n. m., 7. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Černíč, okres Jihlava

souřadnice: 49°7'45.00"N, 15°27'34.00"E

nadmořská výška: 480 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8428576

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 571. Velký Pěčín: cesta podél železnice z Velkého Pěčina do Černíče, ca 470 m n. m., 7. 7. 2005, L. Lippl.

nejbližší obec: Velký Pěčín, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 49°7'19.00"N, 15°26'49.00"E

nadmořská výška: 470 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2005-07-07

nálezce: L. Lippl

pramen: Čech L., Dvořáčková K. & Juříčka J. [ed.] (2006): Výsledky floristického kurzu České botanické společnosti v Jihlavě (2.-8.července 2005). - Zpr. Čes. Bot. Společ., Příl. 41: 1-73.

projekt: FLDOK

ID: 8428849

#### 6859a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Flora moravica, distr. Telč: louka u obce Olšany. 625 m n. m.

nejbližší obec: Olšany, okres Jihlava

souřadnice: 49°11'8.00"N, 15°34'6.00"E

nadmořská výška: 625 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1984-06-15

nálezce: A. Frenlovská

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 510483; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;

ID: 3298082

#### 6859b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Stará Říše, 1,4 km SSZ od kostela v obci, mez nad cestou od rybníka Kladina k Prostřednímu rybníku

souřadnice: 49°11'10.00"N, 15°35'7.60"E, ± 20m

nadmořská výška: 600 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 2004-06-06

nálezce: K. Merunková

pramen: Merunková K. (2006): Luční a pastvinná vegetace Jihlavských vrchů. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 1461740

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Sedlatice, okraj silážní jámy u vepřína

souřadnice: 49°11'33.00"N, 15°36'35.00"E

nadmořská výška: 620 m

fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina

datum: 1977-08-31

nálezce: J. Zlámalík

pramen: Zlámalík J. (1978): Studie o antropogenních společenstvech jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny. - Ms. [Dis. pr., depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2487542

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rozseč u Třešti\_5970113  
nejbližší obec: Rozseč u Třešti, okres Jihlava  
souřadnice: 49°9'18.22"N, 15°37'20.14"E, ± 55m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2008-05-19  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt L. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0597. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5732784

#### 6859c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 144. 6859c/201. Nová Říše: vrchol kopce Polanka ca 1,3km JV od centra obce.  
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°7'48.00"N, 15°34'26.00"E  
nadmořská výška: 625 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: L. Ekrt  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8216007

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 143. 6859c/201. Nová Říše: vrchol kopce Kalvarie ca 0,8km VJV od centra obce.  
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'16.00"N, 15°34'21.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: L. Ekrt  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8216002

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 138. 6859c/201. Nová Říše: mez s křovinami a náletovými dřevinami ca 0,6km VSV od centra obce.  
nejbližší obec: Nová Říše, okres Jihlava  
souřadnice: 49°8'38.00"N, 15°34'1.00"E  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004  
náleze: L. Ekrt  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8215977

#### 6859d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2016: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Krasonice, okraj pole 0,5 km Z od obce. S. m. 590 m  
nejbližší obec: Krasonice, okres Jihlava  
souřadnice: 49°7'7.00"N, 15°36'38.00"E  
nadmořská výška: 590 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2009-05-01  
náleze: Václav Chytrý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 642544; ex herb. V. Chytrý; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 13211368

**6860a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: křovinatá mez pod asfaltem zpevněnou polní cestou nad severní stranou vsi 0,45 km JJV až 0,7 km VJV od k. 688 Vrchy  
nejbližší obec: Štěměchy, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'46.68"N, 15°42'30.96"E, ± 243m  
nadmořská výška: 650-675 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-07-04  
nálezc: J. Danihelka  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8820851

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svahová poloha pod silnicí ca 600 m v. obce Štěměchy  
souřadnice: 49°11'34.00"N, 15°43'29.00"E  
nadmořská výška: 570 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1974-07-21  
nálezc: E. Balátová-Tuláčková  
pramen: Balátová-Tuláčková E. et Ondráčková S. (1993): Vlhké louky Třebíčska. - Přírod. Sborn. Západosmorav. Muz. Třebíč, 19: 59-86.  
projekt: ČNFD  
ID: 2765965

**6861b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Třebíč - Kostelíček, mez  
nejbližší obec: Klučov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'21.00"N, 15°56'8.00"E, ± 800m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1943-05-10  
nálezc: Jiří Komárek  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 9921;  
ID: 9954818

**6861d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: j0225\_234409\_21\_T5.5  
nejbližší obec: Ratibořice na Moravě, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'51.02"N, 15°54'55.48"E, ± 8m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2004  
nálezc: Jindřich Chlapek  
pramen: Jindřich Chlapek. j0225: j0225. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4499082

**6862a**

původní jméno: J. Chvátalová: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Třebeň (okr. Třebíč) - louka 250 m Z od obce. S. m. 495 m  
nejbližší obec: Třebeň, okres Třebíč  
souřadnice: 49°9'50.00"N, 16°0'33.00"E  
nadmořská výška: 495 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2000-04-23  
nálezc: J. Chvátalová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584672; Herbář Pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298129



**6862b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 16. Pod Wilsonovou skálou: Hartvíkovice: 1,1-1,2 km JJV kostela v obci, příkré stráně se smíšeným lesem na vrcholu se skálkou  
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 380-395 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9298682

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 18. Pod hřištěm: Hartvíkovice: 1,1- 1,5 km JV kostela v obci, příkré balvanité svahy nad břehem přehrady s mnoha skalkami, exp. JZ, rula  
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 380-400 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9298805

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: zarůstající suchý trávník v opuštěném sadu u horní hrany údolí Jihlavy, 0,3 km J od kostela  
nejbližší obec: Hartvíkovice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°10'10.00"N, 16°5'3.00"E  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-07-08  
náleze: M. Chytrý; M. Chytrá  
pramen: Grulich V. [ed.] (2014): Výsledky floristického kursu České botanické společnosti v Třebíči (3.–8. července 2011). – Zpr. Čes. Bot. Společ. 49, suppl. 2014/1: 1–94.  
projekt: FK ČBS  
ID: 8829039

**6862c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 99. Valečská rokle: Valeč: 500 m dlouhé údolíčko potoka na Z okraji obce s vod.nádrží, mezofytními loukami, stráž s ojedinělými nenáročnými xerotermy, křoviny  
nejbližší obec: Valeč  
nadmořská výška: 436-450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9307141

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Valečská rokle (lokalita č. 99)  
nejbližší obec: Valeč u Hrotovic, okres Třebíč  
souřadnice: 49°8'38.75"N, 16°1'46.44"E, ± 298m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: K. Sutorý; S. Ondráčková  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6420757

### 6862d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 25. Hrádek: Kramolín: 0,9-1,15 km JJZ středu obce, svahy kóty 396 Hrádek, se svahy do údolí 2 potoků  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
nadmořská výška: 310-390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západo-morav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9299636

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: j0246\_243312\_534\_T5.5  
nejbližší obec: Dalešice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'20.32"N, 16°5'44.74"E, ± 68m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2003  
náleze: Luděk Čech  
pramen: Luděk Čech. j0246: j0246. 2004.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.08.2003 - 24.08.2004  
ID: 4597060

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hrádek (lokality č. 25)  
nejbližší obec: Kramolín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°7'30.05"N, 16°7'37.99"E, ± 167m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: R. Řepka  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6433527

### 6863a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Kralice nad Oslavou - jihovýchodně od obce - psárková louka  
nejbližší obec: Sudice u Náměště nad Oslavou, okres Třebíč  
souřadnice: 49°11'32.44"N, 16°13'5.30"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010-04-27  
náleze: Tereza Náhlíková  
pramen: Oušková. terénní zkoušení nových mapovatelů. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6967207

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Sudice u Náměště nad Oslavou; Malá mez nad cestou v kraji lesa, ohroženo náletem.  
souřadnice: 49°11'11.30"N, 16°14'27.25"E, ± 36m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-07-12  
náleze: Barbora Čepelová  
pramen: Ekrt Libor (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1364 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 12417581

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice  
souřadnice: 49°9'58.18"N, 16°10'32.28"E, ± 2610m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2010  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Ekrt Libor (2014): Inventarizace NPP+NPR Údolí Oslavy a Chvojnice\_cévnaté rostliny  
projekt: NDOP  
ID: 11953473

#### 6863c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, Mohelno: in stepposis ad substr. serpentini.  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'60.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1940-05-25  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 337046; 4 sheets (see BRNU 337046-a, 337046-b, 337046-c); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298146

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: Ad rupes serpentini. prope Mohelno. Cca 300 m n. m.  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°11'5.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1928-07  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 171925; 2 sheets (see BRNU 171926); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298161

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: in saxosis pr. Mohelno, solo serpentino. Cca 300 m n. m.  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'29.00"N, 16°11'3.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1927-09  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 135722; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298156

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Mohelno, serp.  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'30.00"N, 16°10'60.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1911-06-04  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46516; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298151

lokality: Senorady (11 km JJV od Náměště nad Oslavou): PR Údolí Oslavy a Chvojnice, cca 1 km S od kaple v obci; luční enkláva  
nejbližší obec: Senorady, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'58.00"N, 16°14'37.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2012-05-01  
náleze: Libor Ekrť  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 38071; 12-019, N49°07'58,0" E016°14'36,6";  
ID: 9877105

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: S Moravia: Mohelno, serpentine steppe  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'33.89"N, 16°11'7.01"E  
nadmořská výška: 380 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893552

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: Mohelno  
nejbližší obec: Mohelno, okres Třebíč  
souřadnice: 49°6'38.41"N, 16°11'2.61"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1957-05-23  
náleze: O. Mrkos  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28068;  
ID: 9893614

#### 6863d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: distr. Ivančice, obec Biskoupky: akátový hájek podél polní cesty z obce Biskoupky na Biskoupský kopec. 320 m n. m.  
nejbližší obec: Biskoupky, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'14.00"N, 16°16'21.00"E  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1983-05-17  
náleze: D. Sedlářová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 514967; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298040

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: Distr. Zastávka u Brna, ca 2 km SZ od železniční stanice [= v Oslavanech], louka u výslunné stráně u řeky Oslavy ve městě Oslavany. 235 m n. m.  
nejbližší obec: Oslavany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'27.00"N, 16°19'36.00"E  
nadmořská výška: 235 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1980-05-09  
náleze: Z. Schusterová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 483463; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298154

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Čučice ad fl. Oslava, in rup. schistosis. Cca 300 m n. m.  
nejbližší obec: Čučice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'2.00"N, 16°15'57.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1922-05  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 232391; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298159

#### 6864a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rosice, obec  
datum: 1986-06-27  
náleze: Jiří Zázvorka; Jana Hašková  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8663954

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Rosice u Brna; kosené louky a sady, místy horší místa až s degr. 2, jinde ale velmi květnaté a pestré, zde až degradace 0, celkově asi nejcněnější travinobylinná vegetace v okrsku, většinou typický Arrhenatherion, lokálně ale vypouklá místa, kde jsou jasné přechody\*  
souřadnice: 49°10'27.06"N, 16°23'22.89"E, ± 229m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-08-04  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1342 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12412335

#### 6864b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Brno: okraj polní cesty 0,5 km JV od nádraží Střelice. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'3.00"N, 16°29'16.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-05-27  
náleze: M. Hyclová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 513017; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298019

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Brno: okraj lesa 1,5 km JJV od Omic. 250 m n. m.  
nejbližší obec: Omice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'22.00"N, 16°27'36.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1985-05-10  
náleze: M. Hyclová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 513067; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298128

**6864c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov, Neslovice: xerothermní travinná vegetace  
Na kopečkách asi 300 m SV od S okraje obce. 370 m n. m.  
nejbližší obec: Neslovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'49.00"N, 16°23'29.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-05-11  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 487686; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298123

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Moravské podhůří Českomoravské vrchoviny, okres Brno-venkov, Neslovice: při Z okraji lese Na starých  
horách. 360 m n. m.  
nejbližší obec: Lány, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'47.00"N, 16°22'9.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-12  
náleze: A. Foralová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 487689; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298124

**6864d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: b0087\_243408\_65\_T3.5B  
nejbližší obec: Střelice u Brna, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'22.13"N, 16°29'46.18"E, ± 94m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002  
náleze: Pavel Unar  
pramen: Pavel Unar. b0087: b0087. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4609106

**6865a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Brno, Ostropovice: mez pod zahrádkami na J okraji obce. 270 m n. m.  
nejbližší obec: Ostropovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'21.00"N, 16°32'30.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 2000-05-19  
náleze: E. Kučerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 565881; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298022

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, okr. Brno-Pisárky, Brno-Žabovřesky: Wilsonův les, lem lesa na ulici Kamenomlýnské. 250 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Žabovřesky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°34'6.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1993-05-09  
náleze: F. Skalka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 544820; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3298239

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Nový Lískovec, okr. Brno-město: okraj lesa na Kamenném vrchu. 325 m n. m.  
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'2.00"N, 16°33'9.00"E  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-05-14  
náleze: H. Chadímová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 436409; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298020

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Brno: Kamenný Kopec supra Nový Lískovec  
nejbližší obec: Brno-Nový Lískovec, okres Brno-město  
souřadnice: 49°10'60.00"N, 16°33'8.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1923-04  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 33179; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298042

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Střelice pr. Brno  
nejbližší obec: Střelice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°9'10.00"N, 16°29'58.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-05-29  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 30365; sheets (BRNU 030365-a, 030365-b); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298036

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Brünn [= Brno]: Acker beim Schreibwald [= Pisárky]  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'13.00"N, 16°33'7.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1888-05-27  
náleze: C. Hanáček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 369742; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298016

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Schreibwald [= Brno-Pisárky]  
nejbližší obec: Brno-Pisárky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'13.00"N, 16°33'7.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1859  
náleze: F. Czermak  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 77342; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298013

**6865b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Morava, Brno: Černovice: luh Paradieswäldchen [= Černovický hájek neboli Ráječek]  
nejbližší obec: Brno-Černovice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°9'54.00"N, 16°38'39.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1921-07-15  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 631109; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3298240

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Morava, Brno: Julijánov: step na Bílé hoře  
nejbližší obec: Brno-Židenice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'35.00"N, 16°39'41.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1920-06-13  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 631107; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298298

původní jméno: Orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Brunn [= Brno]  
nejbližší obec: Brno, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'38.00"N, 16°36'6.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1887-05  
náleze: G. Niessl  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 68302; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298023

**6865c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: V údolí Bobravy u Brna  
nejbližší obec: Moravany, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°7'49.00"N, 16°32'59.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1923-05-17  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 58501; distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298034

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Nebovidy - Střelice pr. Brno  
nejbližší obec: Nebovidy, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'47.00"N, 16°32'18.00"E  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-05-29  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 30597; 2 sheets (BRNU 030361); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298037



původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* var. *hirsutum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Nebovidy pr. Brno  
nejbližší obec: Nebovidy, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°8'7.00"N, 16°32'49.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1921-05-08  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8162; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298038

#### 6865d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.2.sním.4. Brno - Modřice: okraje železničního náspu podél kolejí mezi 263-264km. Puda hlinito - škvárová.  
nejbližší obec: Brno - Modřice, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'25.00"N, 16°36'23.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1981-08-08  
pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - Preslia 57: 53-64.  
projekt: FLDOK  
ID: 8048442

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Brno - Modřice, okraj žel. náspu podél kolejí  
souřadnice: 49°8'13.00"N, 16°36'19.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
náleze: F. Grüll  
pramen: Grüll F. (1985): Nově zjištěná a přehlížená ruderalní společenstva na území Brna. - Preslia, Praha, 57: 53-64.  
projekt: ČNFD  
ID: 1567999

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Holásecká jezera  
nejbližší obec: Holásky, okres Brno-město  
souřadnice: 49°8'43.77"N, 16°38'38.52"E, ± 883m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1988  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. poměrů CHPV Holásecká jezera.. 1988.  
projekt: NDOP  
ID: 6383451

#### 6866a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: Velatice okr., Brno-venkov, chráněná lokalita [= snad PP Vinohrady, PP Velatická slepencová stráň leží níže].  
280 m n. m.  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'31.00"N, 16°44'48.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-05-06  
náleze: K. Vlašicová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 438618; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298306

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense latifolium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Brno - step u Velatic  
nejbližší obec: Velatice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'32.00"N, 16°44'49.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1921-05-12  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8158; 2 sheets (BRNU 008158-a); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298292

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Morava, Brno: Slatina: silniční příkop k Bedřichovicím  
nejbližší obec: Podolí, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°10'57.00"N, 16°41'55.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1920-05-09  
náleze: S. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 315243; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298299

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Brno: Stránská skála  
nejbližší obec: Brno-Slatina, okres Brno-město  
souřadnice: 49°11'27.00"N, 16°40'32.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1913-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 15948; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298289

#### **6866b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Santon u Tvarožné, pod bývalým mlýnem, cca 280 m n. m.  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'16.00"N, 16°45'49.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1965-10-03  
náleze: M. Doubek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 434227; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298276

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Santon u Tvarožné, na východním svahu. Cca 280 m n. m.  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'17.00"N, 16°45'49.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1965-07-19  
náleze: M. Doubek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 434228; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298277

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* var. *adenophorum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Brno: Santon u Tvarožné  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'17.00"N, 16°45'49.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1947-05-11  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 631110; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298288

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense latifolium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Tvarožná pr. Brno  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'19.00"N, 16°45'50.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1922-05-22  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 030596-a; 2 sheets (see BRNU 030596-b); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298293

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense latifolium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Brno: in *stepposis* pr. Tvarožná  
nejbližší obec: Tvarožná, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°11'19.00"N, 16°45'50.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1921-05-12  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8155; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298294

#### **6866c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* var. *hirtum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Telnice u Brna  
nejbližší obec: Telnice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°6'10.00"N, 16°43'8.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1914-05-21  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8159; 2 sheets (BRNU 008159-a); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298291

#### **6867a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Slavkov, u cesty k Němčanům  
nejbližší obec: Slavkov u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'11.00"N, 16°53'55.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1940-06-09  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 305448; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3298270

**6867b**

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Vyškov: Větrník  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'48.00"N, 16°58'58.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1912-05-28  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416829; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3298265

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: "Větrník" u Vyškova  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'48.00"N, 16°58'58.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1910-05-22  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416836; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3298266

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Stř. M., okr. VY: SPR Větrníky  
nejbližší obec: Letonice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°11'49.00"N, 16°58'54.00"E, ± 400m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2000-05-06  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877248

**6867d**

původní jméno: Z. Lososová: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Rašovice (okr. Vyškov), PR Rašovický zlom, horní část JV stráně, 1,4 km SZ kostela v obci. S. m. 256 m  
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'32.00"N, 16°55'50.00"E  
nadmořská výška: 256 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2003-05-04  
náleze: R. Rapčanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584682; ex Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3298272

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Ždánický les, kraj pole 1 km J obce Rašovice. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Rašovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°6'43.00"N, 16°56'56.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1989-05-09  
náleze: O. Rotreklová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 532794; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3298273

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense angustifolium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Šévy pr. Bučovice  
nejbližší obec: Marefy, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'8.00"N, 16°58'23.00"E  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1921-05-22  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8154; 3 sheets (BRNU 008154-a, 008154-b); distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3298271

#### 6868a

původní jméno: J. Milfortová: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Česká republika, distr. Bučovice: Černčín: PR Hašky, Z část, cca 2,6 km S od kostela v Nevojčicích  
nejbližší obec: Černčín, okres Vyškov  
souřadnice: 49°9'26.00"N, 17°2'45.00"E  
nadmořská výška: 275-325 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 2004-05-26  
náleze: J. Milfortová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 579123; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3298268

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Vyškov: Uhřice: meze na S okraji Uhřic. 280 m n. m.  
nejbližší obec: Uhřice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°10'26.00"N, 17°4'47.00"E  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1982-05-22  
náleze: M. Hůblová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 509130; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3298267

#### 6868b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nesovice - mez v polích, cca 0,8 km SSV od nádraží.  
souřadnice: 49°9'25.00"N, 17°5'40.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Trávníček B. (1987): Fytcenologická studie xerothermních a semixerothermních travinných a bylinných společenstev střední Moravy (Středomoravské Karpaty). - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PFF UP, Olomouc.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1745815

#### 6868c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Malhotky  
nejbližší obec: Nevojice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°8'54.30"N, 17°3'18.05"E, ± 294m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1999  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová J. Botanický IP NPP Malhotky.. 1999.  
projekt: NDOP  
ID: 6511101

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Baračka  
nejbližší obec: Kloboučky, okres Vyškov  
souřadnice: 49°7'42.29"N, 17°1'12.61"E, ± 180m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1985  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu PR Baračka u Klobouček.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6409597

#### 6869a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: polní mez nad SPR Oulehla u Lísek  
nejbližší obec: Chvalnov-Lísky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'31.75"N, 17°12'54.83"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1991-06-01  
náleze: Matějčková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28039;  
ID: 9893611

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokality: polní mez nad SPR Oulehla u Lísek  
nejbližší obec: Chvalnov-Lísky, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°10'31.75"N, 17°12'54.83"E, ± 1000m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1983-05-07  
náleze: B. Trávníček  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28038;  
ID: 9893635

#### 6869c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: Kyjov: louky nad Koryčany  
nejbližší obec: Koryčany, okres Kroměříž  
souřadnice: 49°6'18.00"N, 17°10'7.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1933-06-03  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 238532; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298286

#### 6869d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica. Chřiby: na mezi od silnice od autobusové zastávky Staré Hutě (na silnici 1. tř. z Uh. hradiště do Brna) k pomníku ve Starých Hutích. 420 m n. m.  
nejbližší obec: Staré Hutě, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°7'34.00"N, 17°16'42.00"E  
nadmořská výška: 420 m  
fytochorion: 77c. Chřiby  
datum: 1985-05-19  
náleze: H. Baroušová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 513354; distr. phytogeogr. 77c Chřiby;  
ID: 3298352

#### 6870b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Kudlovice, Paniháj [= Paňháje] 1 km Z od kóty 297,7  
nejbližší obec: Kudlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°9'12.00"N, 17°26'26.00"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2001-05-11  
náleze: Z. Otýpková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 567535; distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 3298354

#### 6870c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Břestek: Přírodní památka Břestecská skála, na jihozápadním hřebtu a úbočí vrchu Komínek (455,8 m), nad údolím Břestecského potoka 2,4 km SSZ od obce, v nadmořské výšce 275–385 m.  
nejbližší obec: Břestek, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°6'39.04"N, 17°20'6.60"E, ± 90m  
nadmořská výška: 329 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2013  
náleze: Petr Batoušek  
pramen: Batoušek P. (2013) Inventarizační průzkum rostlin lokality PP Břestecská skála, ,  
projekt: ND MSP ČBS  
ID: 10157811

#### 6871a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Gottwaldov [= Zlín], Kvítkovice, směr Napajedla: suchá louka u autobusové zastávky. 200 m n. m.  
nejbližší obec: Kvítkovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'37.00"N, 17°31'59.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 21a. Hanácká pahorkatina  
datum: 1977-05-10  
náleze: V. Cholková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 504931; distr. phytogeogr. 21a Hanácká pahorkatina;  
ID: 3298311

#### 6871b

původní jméno: J. Holánková: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Březnice: louka u samoty 50 m jižně od hřbitova ("Šabakovo"); sušší mez na výslunné louce  
nejbližší obec: Březnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'5.00"N, 17°39'51.00"E  
nadmořská výška: 400 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-04-22  
náleze: J. Holánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 606023; Fytogeografický okres 79: Zlínské vrchy  
ID: 3298193

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica. Distr. Gottwaldov [= Zlín]: příkop na levé straně silnice ke Lhotě, asi 100 m od zastávky na vrcholu "Prohledu". 360 m n. m.  
nejbližší obec: Lhota, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'52.00"N, 17°36'28.00"E  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1977-06-29  
náleze: V. Cholková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 505082; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 3298194

#### 6871d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Zlámanec; 300m VJV od kostela  
souřadnice: 49°7'48.40"N, 17°37'49.60"E, ± 250m  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-07-12  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1381967

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Částkov; na spojnici mezi kostelem(200m) a vysílačem(60m), pod polní cestou  
souřadnice: 49°6'30.90"N, 17°37'16.40"E, ± 250m  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-07-11  
náleze: I. Axmanová  
pramen: Veselá I. (2007): Přirozená a polopřirozená vegetace Vizovické pahorkatiny. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1381854

#### 6872a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Moravia, Vizovická vrchovina, distr. Zlín. Břežnice: okraj silnice 0,5 km od Horních Pasek; výslunný, návětrný, sušší kraj zpevněné cesty  
nejbližší obec: Horní Paseky, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'36.00"N, 17°40'53.00"E  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2008-04-25  
náleze: J. Holánková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 606077; Fytogeografický okres 79: Zlínské vrchy;  
ID: 3298191

#### 6872b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Horní Lhota - 6872-24  
nejbližší obec: Horní Lhota u Luhačovic, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-07-01  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7595682



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pod Drdolem  
nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'38.56"N, 17°45'41.24"E, ± 79m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1984  
nálezc: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Pod Drdolem u Želechovic.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6425286

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Pod Drdolem  
nejbližší obec: Želechovice nad Dřevnicí, okres Zlín  
souřadnice: 49°11'38.72"N, 17°45'41.22"E, ± 79m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1984  
nálezc: František Grüll  
pramen: Grüll F. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Pod Drdolem u Želechovic. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6653301

#### **6872c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: svah. louka mezi Velkým Ořechovem a Dobrkovicemi  
souřadnice: 49°6'11.00"N, 17°40'7.00"E, ± 500m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1974-06-26  
nálezc: E. Stavělová  
pramen: Stavělová E. (1976): Vegetační poměry v povodí Pašovického potoka. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PFF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2433822

#### **6872d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Petrůvka - 6872-44  
nejbližší obec: Petrůvka u Slavičína, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2004-05-01  
nálezc: P. Lustyk  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7502958

původní jméno: *Cerastium arvense*  
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  
nálezc: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7458119

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Luhačovice - Pozlovice - 6872-43  
nejbližší obec: Luhačovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°46'14.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-05-07  
nálezc: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7703487

### 6873a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Slopné - 6873-13  
nejbližší obec: Slopné, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-06-30  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7404398

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Loučka - 6873-14  
nejbližší obec: Újezd u Valašských Klobouk, okres Zlín  
souřadnice: 49°9'45.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2005-06-30  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7386073

### 6873c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín, Lipová: v obci, asi 450 m J od kostela. S. m. 430 m; okraj výslunného sečeného trávníku nad chodníkem  
nejbližší obec: Lipová, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'57.00"N, 17°52'52.00"E  
nadmořská výška: 430 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-07-14  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575742; intravilán; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy; pole síť. mapování 6873c4;  
ID: 3298189

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Zlín, Lipová: v obci, asi 400 m J od kostela. S. m. 435 m; rozvolněný sečený trávník nad chodníkem (asi zplanělá rostlina)  
nejbližší obec: Lipová, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'1.00"N, 17°52'52.00"E  
nadmořská výška: 435 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 2003-04-30  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575475; intravilán; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy; pole síť. mapování 6873c4;  
ID: 3298190

### 6873d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Z1- N 1d. Zlín: Vlachovice: obec (6873d 1956d)  
nejbližší obec: Vlachovice, okres Zlín  
souřadnice: 49°7'22.00"N, 17°56'24.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1956  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: dosti hojně  
ID: 9754566

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vrbětice - 6873-43  
nejbližší obec: Vrbětice, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-05-06  
náleze: Z. Otýpková  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7412528

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Brumov, Hložecká kaple - 6873-44  
nejbližší obec: Křekov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 82. Javorníky  
datum: 2004-05-13  
náleze: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7655207

#### **6874a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Sucháčkovy paseky  
souřadnice: 49°10'27.00"N, 18°1'48.00"E  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1999  
náleze: K. Hustáková  
pramen: Hustáková K. (2000): Ekobiologická studie druhů *Crocus albiflorus* Kit. ex Schult. a *Conringia orientalis* (L.) Dumort. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2398281

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Smolinka  
nejbližší obec: Smolina, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'5.60"N, 18°0'29.10"E, ± 466m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1986  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František, Jatiová Matilda. IP veg. krytu CHPV Smolina.. 1986.  
projekt: NDOP  
ID: 6413865

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Smolinka  
nejbližší obec: Smolina, okres Zlín  
souřadnice: 49°10'5.60"N, 18°0'29.10"E, ± 466m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1986  
náleze: František Grüll  
pramen: anonymus. IP průzkumu vegetačního krytu CHPV Smolina - Smolinka.. 1987.  
projekt: NDOP  
ID: 6497959

#### **6874c**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Vsetín: travnaté stráně a louky, podél trasy dlouhé asi 500 m JV směrem od železničního viaduktu ve Val. Kloboukách. 460 m n. m.  
nejbližší obec: Valašské Klobouky, okres Zlín  
souřadnice: 49°8'15.00"N, 18°1'39.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 79. Zlínské vrchy  
datum: 1989-06-17  
náleze: E. Žujová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 529416; distr. phytogeogr. 79 Zlínské vrchy;  
ID: 3298197

#### 6874d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nedašov, Lásca - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-05-24  
náleze: Ivana Jongepierová  
pramen: Fajmon K. Vegetace sídel v Bílých Karpatech. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7351932

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nedašov - 6874-43  
nejbližší obec: Nedašov, okres Zlín  
souřadnice: 49°6'45.00"N, 18°6'14.98"E, ± 1577m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-06  
náleze: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7458264

#### 6946a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: /543/ Šumava: vrchol Poledníku (1315 m), 4,5 km J od Prášil, ruderalní plochy po terénních úpravách v okolí hrozdny (červen až říjen 1998)  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'51.00"N, 13°23'40.00"E  
nadmořská výška: 1310-1314 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1998  
náleze: František Procházka; Jitka Kovářiková  
pramen: Procházka F. & Kovářiková J. (1999): Významnější nové nálezy v květeně české Šumavy a nejvyšších poloh Předšumaví. - *Erica* 8: 23-74.  
projekt: FLDOK  
ID: 9382831

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 121. Prášily: okolí lesní silnice JJV od vrcholu Poledníku (1315,2)  
nejbližší obec: Prášily, okres Klatovy  
souřadnice: 49°3'42.00"N, 13°24'9.00"E  
nadmořská výška: 1300 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - *Erica* 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9387022

**6946b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 181. Srní: lem lesa S od silnice u Hradského (Hradeckého) potoka, 700 m J od obce  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°4'56.00"N, 13°29'4.00"E  
nadmořská výška: 820 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9388534

lokalita: Srní - neobhospodařovaná louka asi 300 m JZ centra obce  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'0.00"N, 13°28'0.00"E, ± 2000m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2005-06-09  
náleze: Libor Ekrt  
herbář: CB  
projekt: Vysočina  
ID: 9879656

**6946d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Příloha č. 2. Šumava: u cest Rokyteckou slatí sledováno v letech 1996 a 2000 /JZ obce Modrava/  
nejbližší obec: Modrava, okres Klatovy  
souřadnice: 49°1'1.00"N, 13°25'2.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2000  
pramen: Soukupová L., Husáková J., Lederer F. & Váňa J. (2001): Effect of limestone-paved track on the Rokytecká Mire Bohemian Forest. - Silva Gabreta 6: 125-156.  
projekt: FLDOK  
ID: 9634004

**6947a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 215. Srní: při silnici od Rokyty až k ústí Hamerského potoka do Vydry  
nejbližší obec: Srní, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'13.00"N, 13°30'5.00"E  
nadmořská výška: 900-930 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1997  
pramen: Nesvadbová J. & Sofron J. (1998): Výsledky flóristického průzkumu severozápadní Šumavy a Bavorského lesa v roce 1997. - Erica 7: 27-46.  
projekt: FLDOK  
ID: 9389480

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Šumava: Zhůří - Huťská hora Mt. grassland enclave belongs to the Kvilda Plains, The main features of dominant vegetation units /jsou zdě již zohledněné opravy druhů dle Silva Gabreta č. 8/  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'25.00"N, 13°33'0.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
pramen: Smejkal Z., Pojerová J., Mašková Z., Zemek F. & Heřman M. (2001): Flora and vegetation of the study area at Zhůří - Huťská hora Mt.. - Silva Gabreta 7: 31-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633681

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: tab. 3. Šumava: Zhůří - Hufská hora, luční enkláva  
nejbližší obec: Zhůří, okres Klatovy  
souřadnice: 49°5'21.00"N, 13°33'2.00"E  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
pramen: Šmahel L., Schusserová A. & Květ J. (2001): Comparison of plant species composition and heat balance in three mountain grassland communities. - *Silva Gabreta* 7: 55-68.  
projekt: FLDOK  
ID: 9633833

**6947b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Nový Dvůr, pod transformátorem u lesa na J okraji osady  
souřadnice: 49°4'33.40"N, 13°39'44.80"E  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2000-08-31  
náleze: J. Brabec  
projekt: ČNFD  
ID: 1184980

**6947c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 3./b/ Kvilda: úvoz cesty 1 km S od obce (při turistickém rozcestníku)  
nejbližší obec: Kvilda, okres Prachatice  
souřadnice: 49°1'51.00"N, 13°34'52.00"E  
nadmořská výška: 1080 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 1995-08-23  
pramen: Balátová-Tuláčková E. & Husáková J. (1999): Příspěvek k poznání travinných společenstev Šumavy. - *Erica* 8: 85-92.  
projekt: FLDOK  
ID: 9383267

**6948b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Sudslavice (Předšumaví), okraj borového lesa SPR Opolenec, cca 1 km JV obce Sudslavice  
souřadnice: 49°4'58.00"N, 13°47'50.00"E  
nadmořská výška: 630 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 1980-07-24  
náleze: P. Hrdina  
pramen: Hrdina P. (1982): Xerothermní bylinná vegetace předšumavských vápenců. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PřF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2114628

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hrabice: výslunné meze na J - JV svahu návrší (kóta 810) JV od osady  
nejbližší obec: Hrabice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 780 m  
fytochorion: 37e. Volyňské Předšumaví  
datum: 2006-06-09  
náleze: David Půbal; Radim Paulič  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8538526

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Sudslavice: lesy a křoviny na Z svazích vrchu Opolence (kóta 648,8)  
nejbližší obec: Sudslavice, okres Prachatice  
nadmořská výška: 580-640 m  
fytochorion: 37d. Čkyňské vápence  
datum: 2005-06-05  
náleze: Pavel Leischner; Radim Paulič; Václav Chán  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: nadm. výška: 580 - 640;  
ID: 8538549

**6948c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Klášterec: okraj lesní cesty asi 2.1 km Z od centra obce  
souřadnice: 49°2'24.10"N, 13°43'48.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 880 m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2009-07-14  
náleze: L. Ekrt  
projekt: ČNFD  
ID: 3015042

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Radost 3370  
nejbližší obec: Lipka u Vimperka, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'7.11"N, 13°44'6.93"E, ± 1052m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2012  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Radost. 2012.  
projekt: NDOP  
ID: 7866637

**6948d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vimperk  
souřadnice: 49°2'52.29"N, 13°45'20.57"E, ± 70m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2012-06-15  
náleze: Zuzana Mašková  
pramen: Mašková Zuzana (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1451 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10704458

**6949d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Husinec-Výrov  
nejbližší obec: Husinec, okres Prachatice  
souřadnice: 49°2'55.88"N, 13°59'48.54"E, ± 500m  
fytochorion: 37h. Prachatické Předšumaví  
datum: 1998  
náleze: Jan Vondrák  
herbář: CBFS  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949335

**6951b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 148.Česká Lhota u Dívčic: v osadě, 394 m n. m. - Chán V., Mandák B. 1993 (6951b).  
náleze: Václav Chán; Bohumil Mandák  
pramen: Chán V., Soukup M., Štech M. & Žíla V. (2005): Floristický materiál ke květeně Budějovické pánve.. - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 137-160.  
projekt: FLDOK  
ID: 9850924

**6952a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 337.Hluboká nad Vltavou, Munický rybník při JZ okraji města, SZ až JZ část rybníka (litorál, bylinné a dřevinné břehové porosty a navazující louky, na cestě), 380 m n. m., 6952a/6952d; K. Šumberová.  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9823740

**6952b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, zámecký park, tzv. Horní zahrada, v trávníku na uměle vybudovaném návrší ca 120 m SZ zámku  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°3'7.30"N, 14°26'24.73"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2015-05-21  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9943907

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hluboká nad Vltavou, 200 m S od mostu, P břeh Vltavy  
souřadnice: 49°3'20.00"N, 14°26'42.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1983-05-28  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1482794

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Hluboká-Zámostí, L břeh Vltavy, proti dvoru Křesín, 300 m SZ kóty 368 m  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 14°27'7.00"E  
nadmořská výška: 369 m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 1982-06-09  
nálezc: D. Blažková  
projekt: ČNFD  
ID: 1482006

**6952d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Bavorovice, suchá, jihovýchodně orientovaná stráž pod silnicí v severní části obce  
nejbližší obec: Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°1'40.95"N, 14°26'22.53"E  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2015-05-21  
nálezc: Kateřina Šumberová  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9944043

**6953a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: w0028\_224418\_234\_T5.5  
nejbližší obec: Dobřejovice u Hosína, okres České Budějovice  
souřadnice: 49°4'23.41"N, 14°30'17.60"E, ± 178m  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
datum: 2001  
nálezc: Jiří Wimmer  
pramen: Jiří Wimmer. w0028: w0028. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 06.05.2001 - 17.06.2003  
ID: 4329733



**6954a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Lomnice n. Lužnicí, NPR Velký a Malý Tisý, J od obce.  
souřadnice: 49°3'56.00"N, 14°43'48.00"E  
nadmořská výška: 424 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-08-09  
náleze: J. Navrátilová  
pramen: Navrátilová J. et Navrátil J. (2005): Inventarizační průzkum NPR Velký a Malý Tisý. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1475067

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Třeboňská pánev: 40. km železnice, zářez trati u Lužnice, pravý svah  
souřadnice: 49°3'58.00"N, 14°44'17.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Jeník  
pramen: Jeník J. (1975): Xerothermní květena na 40. km železnice v Třeboňské pávni. - Sborn. Jihočes. Muz. České Budějovice - Přír. Vědy, 15: 133-143.  
projekt: ČNFD  
ID: 2296507

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: U propustku  
souřadnice: 49°3'36.17"N, 14°44'34.01"E, ± 23m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-29  
náleze: Ladislav Rektoris  
pramen: Ladislav Rektoris (2013): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
ID: 11274386

**6954b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Novosedly n. Nežárkou, 0,5 km Z obce  
souřadnice: 49°5'9.00"N, 14°48'24.00"E, ± 20m  
nadmořská výška: 453 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2005-05-04  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2831605

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Lužnice (CHKO Třeboňsko), v obci směrem na Klec  
souřadnice: 49°3'56.00"N, 14°45'14.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-18  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.  
projekt: ČNFD  
ID: 1626478

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lužnice (CHKO Třeboňsko), u základní školy  
souřadnice: 49°3'50.00"N, 14°45'12.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 425 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-18  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - Linzer Biol. Beitr., Linz, 38: 1269-1287.  
projekt: ČNFD  
ID: 1626134

#### 6954d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: SPR Stará řeka, k. ú Holičky  
souřadnice: 49°0'2.00"N, 14°49'51.00"E  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. et Urban F. (1986): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Stará řeka". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2203598

#### 6955a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Pístina; Mez s kameny u cesty, malý fragment.  
souřadnice: 49°3'3.74"N, 14°54'8.07"E, ± 76m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2013-05-15  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1332 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 11690045

#### 6955b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Třeboň, Dolní Lhota: mez "U Křížku" 800m JV odkapličky v obci. 469 m n. m.  
nejbližší obec: Dolní Lhota, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'29.00"N, 14°57'11.00"E  
nadmořská výška: 469 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999-05-09  
náleze: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 563374; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 3298061

#### 6955c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Třeboň, Pístina: mez u polní cesty 900 m V od kapličky v obci. 470 m n. m.  
nejbližší obec: Pístina, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°2'40.00"N, 14°54'32.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1999-05-09  
náleze: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 563469; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 3298062

**6955d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora bohémica. Distr. Třeboň, Mníšek: skalka 750 m JV od kapličky v obci. 480 m n. m.  
nejbližší obec: Mníšek, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'31.00"N, 14°55'12.00"E  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2000-04-30  
náleze: J. Ernestová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 564179; distr. phytogeogr. 39 Třeboňská pánev;  
ID: 3298063

**6956a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: c0068\_233411\_7\_T5.5  
nejbližší obec: Horní Pěna, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°5'28.36"N, 15°2'38.58"E, ± 35m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002-10-17  
náleze: Oldřich Kankrlík  
pramen: Oldřich Kankrlík. c0068: c0068. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4453666

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Číměř  
souřadnice: 49°4'1.85"N, 15°4'50.13"E, ± 57m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-12  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T2.3B  
ID: 10939137

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Číměř  
souřadnice: 49°4'5.95"N, 15°4'53.36"E, ± 129m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-12  
náleze: Helena Prokešová  
pramen: Prokešová Helena (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0410 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T5.5  
ID: 10939192

**6956b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Číměř (okr. Jindřichův Hradec), Kunějovské samoty, S okraj, kraj silnice a louky  
souřadnice: 49°4'59.00"N, 15°5'41.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 540 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2002-07-31  
náleze: T. Kučera  
pramen: Boublík K. et Kučera T. (2004): Acidofilní lemy jihovýchodních Čech - první přiblížení. - In: Kolbek J. et Valachovič M. [red.], Vegetační výzkum a mapování regionů, Bul. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, suppl., 11: 101-126.  
projekt: ČNFD  
ID: 1262959

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR\_Skalak\_u\_Senotina  
souřadnice: 49°3'51.11"N, 15°9'24.86"E, ± 268m  
fytochorion: 90. Jihlavské vrchy  
datum: 2008  
nálezc: Ester Ekrtová; Libor Ekrt  
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Skalák u Senotína. 2009.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nález: 01.06.2008 - 31.08.2009  
ID: 7845676

#### 6956d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: S Bohemia: Albeř, field margin  
nejbližší obec: Albeř, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'31.67"N, 15°7'58.55"E  
nadmořská výška: 615 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2007  
nálezc: et al.; P. Vít  
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: 9893547

#### 6957b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Matějovec u Českého Rudolce (o. J. Hradec), remízek v poli 250m JJV od obce  
souřadnice: 49°3'28.70"N, 15°16'27.70"E, ± 100m  
nadmořská výška: 660 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2012-08-02  
nálezc: Tomáš Zedínek  
pramen: Zedínek T. (2013): Vegetace suchých trávníků a mělkých půd v okolí Dačic. - Ms. [Bakal. pr.; depon. in: FŽP ČZU, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1292425

#### 6957d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Kadolec: lesík blíže silnice směr Slavonice ca 300 m VSV od osady  
nejbližší obec: Kadolec, okres Žďár nad Sázavou  
nadmořská výška: 620 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. – Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
poznámka: Údaje získané při kolektivním floristickém průzkumu Novobystřicka; 1998  
ID: 8446592

#### 6958a

lokalita: Dačice, PP Toužinské stráně, 1,2 km JZ náměstí v Dačicích; suché, k J až JZ orientované stráně  
nejbližší obec: Dačice, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'35.00"N, 15°24'55.00"E  
nadmořská výška: 458-482 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2011-05-11  
nálezc: Jiří Juříčka  
herbář: MJ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MJ 37793;  
ID: 9877111

**6958b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Dačice: na mezi u Frelova mlýna [= SZ od obce Hradištko]. 470 m n. m.  
nejbližší obec: Hradištko, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°3'48.00"N, 15°25'52.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1962-06-23  
nálezce: J. Křížek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 456090; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298137

**6958c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 200. 6958c/201. Cizkrajov: v obci.  
nejbližší obec: Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°1'50.00"N, 15°23'16.00"E  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8217371

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Cizkrajov: v obci  
nejbližší obec: Cizkrajov, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2000  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8445607

**6958d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 304. 6958d/202. Staré Hobzí: pahorek s vodojemem J od obce.  
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°0'8.00"N, 15°27'23.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
nálezce: J. Švarc; P. Doležal  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8219173

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Staré Hobzí: pahorek s vodojemem J od obce  
nejbližší obec: Staré Hobzí, okres Jindřichův Hradec  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
nálezce: J. Švarc; Pavel Doležal  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8446648

**6959b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 232. 6959b/201. Budeč: skalnatá stráň na L břehu Želetavky při J okraji obce.  
nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 49°4'54.00"N, 15°35'13.00"E  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992  
náleze: J. Švarc  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8217851

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Budeč: skalnatá stráň na levém břehu Želetavky při J okraji obce  
nejbližší obec: Budeč, okres Jindřichův Hradec  
nadmořská výška: 490 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1992  
náleze: J. Švarc  
pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8445605

**6959d**

původní jméno: O. Rotreklová: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Les "U třetího šraňku" 3 km SV od zámku  
nejbližší obec: Jemnice, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'15.60"N, 15°35'57.82"E  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2004-05-02  
náleze: K. Laučíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 586397; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298088

**6960a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, distr. Mor. Budějovice: struha u silnice Vranín - Kosová. 470 m n. m.  
nejbližší obec: Vranín, okres Třebíč  
souřadnice: 49°3'25.00"N, 15°43'58.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-10  
náleze: M. Hanáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 549029; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298086

**6960d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, distr. Mor. Budějovice: okolo plotu na návsi v Jackově. 450 m n. m.  
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'5.00"N, 15°46'15.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-06-08  
náleze: M. Hanáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 549102; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298084

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Mor. Budějovice: okraj cesty J od hájenky na Kosové. 470 m n. m.  
nejbližší obec: Jackov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'46.00"N, 15°45'1.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 1996-08-10  
náleze: M. Hanáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 549790; distr. phytogeogr. 67 Českomoravská vrchovina;  
ID: 3298085

#### 6961d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Jaroměřice: pr. Pulkov ad s. serpent.  
nejbližší obec: Pulkov, okres Třebíč  
souřadnice: 49°2'40.00"N, 15°58'26.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1950-06-16  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 360755; 2 sheets (see BRNU 360755-a); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298144

#### 6962a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 104. Nové Dvory: Rouchovany: k J a JZ skloněné mírné svahy na L břehu Rouchovanky, 2 km SV obce, xerotherm.  
bylin.vegetace s keři a stromy  
nejbližší obec: Rouchovice  
nadmořská výška: 350-370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9307797

#### 6962b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 106. Rouchovanské pastviny: Rouchovany: levobřež.svah údolí Rouchovanky na JV okraji obce, rozvolněn.travnaté porosty s ojediněl.křovinami  
nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč  
nadmořská výška: 320-350 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9307926

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 109. Slavětická stráň II.: Slavětice: L břeh Olešné 2,5 km JJZ od Lipňan, svahy bad Olešnou s bylin.vegetací vtrouš.keře a stromy  
nejbližší obec: Slavětice, okres Třebíč  
nadmořská výška: 360 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Koblížek J., Sutorý K., Řepka R., Unar J. & Ondráčková S. (1998): Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice. - Přírod. Sborn. Západoomorav. Muz. Třebíč 37: 1-99.  
projekt: FLDOK  
ID: 9308112

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 124b. Údolí Rouchovanky nad soutokem s Rokytinou: Rouchovany: L břeh Rouchovanky mezi Zavadilovým mlýnem a soutokem Rouchovanky s Rokytinou, horní hrana údolí a náhorní plošina

nejbližší obec: Rouchovany, okres Třebíč

nadmořská výška: 300-330 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

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

projekt: FLDOK

ID: 9309116

#### 6962c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Moravia austrooccid.: Biskupice ad fl. Rokytná, in pascuis solo serpentin.

nejbližší obec: Biskupice, okres Třebíč

souřadnice: 49°2'4.00"N, 16°0'32.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1929-06-02

nálezce: J. Suza

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 188806; 2 sheets (BRNU 188822); distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 3298158

#### 6962d

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Tavíkovice

souřadnice: 49°2'9.27"N, 16°6'12.20"E, ± 72m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-03

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T3.5B

ID: 10529846

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Tavíkovice

souřadnice: 49°2'15.39"N, 16°6'46.23"E, ± 94m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2012-05-16

nálezce: Luděk Čech

pramen: Čech Luděk (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1233 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T1.1

ID: 10581703

#### 6963a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 80. Na spálených: Jamolice: 2,75 km SZ středu obce, smíšený porost na prudkém svahu do údolí Hraničního potoka, nahoře

přecházející ve vrchol.plošinu kóty 392

nejbližší obec: Jamolice, okres Znojmo

nadmořská výška: 320-392 m

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

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

projekt: FLDOK

ID: 9305057



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Dukovany, Heiden im Bereich der Kote 392 (Velký kopec) 1 km SSO des Ortes

souřadnice: 49°4'16.00"N, 16°11'46.00"E

nadmořská výška: 380 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1988-08-28

nálezce: M. Chytrý

pramen: Ambrozek L. et Chytrý M. (1990): Die Vegetation der Zwergstrauchheiden im xerothermen Bereich am Südostrand des Böhmisches Massivs. - Čas. Morav. Muz. Brno, 75: 169-184.

projekt: ČNFD

ID: 1689657

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Dukovany, Heiden im Bereich der Kote 392 (Velký kopec) 1 km SSO des Ortes

souřadnice: 49°4'16.00"N, 16°11'46.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1970-08-26

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1689624

### 6963b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* var. *hirtum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Hrubšice, serp.

nejbližší obec: Hrubšice, okres Brno-venkov

souřadnice: 49°5'34.00"N, 16°17'31.00"E

fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina

datum: 1925-06-02

nálezce: J. Podpěra

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 58684; 7 sheets (BRNU 058420 through 058420-d, 058684, 058684-a); distr. phytogeogr. 16 Znojensko-brněnská pahorkatina;

ID: 3298033

### 6963c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Biskoupky, Rasenfluren am Südrand des Ortes

souřadnice: 49°2'48.00"N, 16°14'33.00"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1993-06-03

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1689463

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokalita: Dolní Dubňany

nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo

souřadnice: 49°2'40.10"N, 16°14'34.51"E

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2009-05

nálezce: Hana Kleinová

pramen: Kleinová Hana. Mapování výskytu kriticky ohroženého druhu lýkovec vonného (*Daphne cneorum*).. 2009.

projekt: NDOP

ID: 6945869

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Dobřínská lada (lokalita č. 127)  
nejbližší obec: Dolní Dubňany, okres Znojmo  
souřadnice: 49°2'37.05"N, 16°14'32.00"E, ± 917m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: S. Ondráčková; K. Sutorý  
pramen: Koblížek Jaroslav et al. Floristická charakteristika vybraných lokalit širšího okolí energetické soustavy Dukovany-Dalešice.. 1998.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezů: 01.01.1993 - 31.12.1995  
ID: 6455849

#### 6963d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: K. ú. Dobelice-Vémyslice. Travnatý svah s akátem u polní cesty cca 1,5 km JJV kostela v obci Vémyslice, exp. Z.  
nejbližší obec: Dobelice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'38.00"N, 16°15'47.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-05-05  
náleze: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 13250;  
ID: 9954811

#### 6964a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Ivančice: louka u Rokytne asi 0,5 km V od Ivančic-Němčic. 210 m n. m.  
nejbližší obec: Ivančice-Němčice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'27.00"N, 16°22'58.00"E  
nadmořská výška: 210 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-05-11  
náleze: Z. Hetešová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 513793; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298017

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Ivančice: louky u Stříbského mlýna východně od Ivančic. 240 m n. m.  
nejbližší obec: Ivančice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'36.00"N, 16°24'2.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1981-05-15  
náleze: J. Wünschová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 501994; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298048

#### 6964b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Dolní Kounice: ad viam versus silvam Kobyla  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'43.00"N, 16°25'41.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1935-05-09  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 269623; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298032

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravia: Brno: supra Dolní Kounice  
nejbližší obec: Dolní Kounice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°4'24.00"N, 16°27'44.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1930-05-25  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 211693; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298028

#### 6964c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Vedrovice, okr. Znojmo: na mezích pod lesem v sadu na SV okraji obce. 250 m n. m.  
nejbližší obec: Vedrovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'21.00"N, 16°23'8.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-05-24  
náleze: J. Čáp  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 532610; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298014

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravia: Mor. Krumlov: ad margines silvae "Obora"  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'58.00"N, 16°20'36.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1932-06-05  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 231868; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298029

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* var. *hirtum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravský Krumlov pr. Brno: vers. Vedrovice  
nejbližší obec: Moravský Krumlov, okres Znojmo  
souřadnice: 49°1'56.00"N, 16°20'2.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1922-05-25  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 30596; 2 sheets (see BRNU 030595); distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298035

#### 6964d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia merid., distr. Znojmo: Jezeřany-Maršovice, travnatá mez u silnice Pravlov - Miroslav, 2 km J od obce. 240 m n. m.  
nejbližší obec: Jezeřany-Maršovice, okres Znojmo  
souřadnice: 49°0'39.00"N, 16°25'20.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1999-05-11  
náleze: J. Uhlířová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 558454; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298045

**6965a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense latifolium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Brno: Stará hora pr. Sýrovice [= Sýrovice]  
nejbližší obec: Sýrovice, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°5'12.00"N, 16°33'12.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1921-05-08  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 8161; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298039

**6965b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Distr. Židlochovice, kolem cesty jižně od Blučiny. 220 m n. m.  
nejbližší obec: Blučina, okres Brno-venkov  
souřadnice: 49°3'8.00"N, 16°38'25.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1968-04-27  
náleze: M. Lukášková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 438956; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298238

**6966d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Klobouky u Brna, Martinice: Na břehu potoka Haraska u Martinic, asi 250 m J od vesnice. 200 m n. m.  
nejbližší obec: Martinice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'59.00"N, 16°49'13.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1971-05-08  
náleze: J. Odstrčil  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 463439; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298284

**6967a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, okres Vyškov: mez 0,3 km již. od Kobeřic, u cesty k rybníkům. 340 m n. m.  
nejbližší obec: Kobeřice u Brna, okres Vyškov  
souřadnice: 49°5'9.00"N, 16°53'12.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 20a. Bučovická pahorkatina  
datum: 1988-06-17  
náleze: Z. Ondráčková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 524707; distr. phytogeogr. 20a Bučovická pahorkatina;  
ID: 3298269

**6967b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ždánice\_5560317  
nejbližší obec: Ždánice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'8.99"N, 16°59'29.18"E, ± 117m  
fytochorion: 77a. Ždánický les  
datum: 2008-05-30  
náleze: Jan Hájek  
pramen: Hájek J. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0556. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5685770

**6967c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bošovice - Hájek  
nejbližší obec: Bošovice, okres Vyškov  
souřadnice: 49°2'41.25"N, 16°50'23.50"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. terénní nálezy 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7290511

**6967d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Přední čtvrtě  
nejbližší obec: Želetice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'16.80"N, 16°59'47.83"E, ± 180m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-09-07  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6510627

**6968a**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Nechvalín, hradisko 0,2 km JZ obce, suchá mez  
nejbližší obec: Nechvalín, okres Hodonín  
souřadnice: 49°3'10.26"N, 17°4'26.76"E, ± 100m  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1999-05-08  
náleze: J. Dušánková  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28083;  
ID: 9893593

**6968c**

původní jméno: Orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Kyjov, NPP Na Adamcích asi 1 km JZ od obce Želetice, na vlhčích místech, v úvozu cesty. cca 230 m n. m.  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'25.00"N, 16°59'59.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1994-05-05  
náleze: M. Kobzinková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 539808; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298280

původní jméno: Orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Kyjov, NPP Na Adamcích asi 1 km JZ od obce Želetice, vlhčí travnaté stráně. cca 230 m n. m.  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'25.00"N, 16°59'59.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1994-05-26  
náleze: M. Kobzinková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 539745; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298281

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Kyjov, Želetice: xerothermní travinná společenstva na lokalitě "Adamce". 240 m n. m.  
nejbližší obec: Želetice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'25.00"N, 16°59'58.00"E  
nadmořská výška: 240 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1981-05-31  
náleze: F. Dvořák  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 495881; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298278

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Pole mezi Nenkovicemi a Želeticemi. 230 m n. m.  
nejbližší obec: Nenkovice, okres Hodonín  
souřadnice: 49°0'26.00"N, 17°0'26.00"E  
nadmořská výška: 230 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1981-05-03  
náleze: D. Staněk  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 503328; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298297

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, Věteřov: hradisko najihozápadním okraji obce. 350 m n. m.  
nejbližší obec: Věteřov, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'34.00"N, 17°3'35.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1972-05-08  
náleze: J. Ondráček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 460017; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298285

#### 6968d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bohuslavice u Kyjova, J svah na JZ okraji obce  
souřadnice: 49°2'55.00"N, 17°7'11.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1989-07-03  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1699513

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: U Bílé hlíny  
nejbližší obec: Kostelec u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'18.71"N, 17°9'20.43"E, ± 65m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2005-05-31  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6470427

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bohuslavické stráně  
nejbližší obec: Bohuslavice u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'55.95"N, 17°7'8.98"E, ± 645m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1993  
náleze: Jan Jongepier  
pramen: Jongepier Willem Jan, Jongepierová Ivana. PP Bohuslavické stráně - IP.. 1994.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 25.04.1993 - 24.08.1994  
ID: 6561826

#### 6969a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Kyjov: Moravské louky pod Bradlem  
nejbližší obec: Koryčany, okres Hodonín  
souřadnice: 49°5'13.00"N, 17°11'39.00"E  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 1933-06-03  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 238151; 2 sheets (see BRNU 238151-a); distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 3298355

#### 6969b

původní jméno: S. Hřibová: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Louka nad vodní nádrží Smraďavka [u Buchlovic]. S. m. 270 m  
nejbližší obec: Buchlovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'42.00"N, 17°19'5.00"E  
nadmořská výška: 270 m  
fytochorion: 77c. Chříby  
datum: 2000-05-20  
náleze: S. Hřibová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584676; ex Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 77c Chříby;  
ID: 3298353

#### 6969c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Skalka, pahorek v ch.ú. Hošťálka 0,6 km VSV obce  
souřadnice: 49°2'13.00"N, 17°12'54.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1988-07-08  
náleze: M. Chytrý  
projekt: ČNFD  
ID: 1764459

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Ježovský lom  
nejbližší obec: Osvětimany, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°2'16.97"N, 17°13'33.15"E, ± 112m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998  
náleze: Pavel Lustyk  
pramen: Lustyk Pavel. Botanický průzkum PP Ježovský lom.. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 6517245

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hošťálka  
nejbližší obec: Skalka u Kyjova, okres Hodonín  
souřadnice: 49°2'12.98"N, 17°13'1.29"E, ± 97m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1990  
náleze: Libor Ambrozek  
pramen: Ambrozek Libor, Jongepier Willem Jan. SPR Hošťálka - IP.. 1990.  
projekt: NDOP  
ID: 6484038

#### 6969d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Syrovín  
nejbližší obec: Syrovín, okres Hodonín  
souřadnice: 49°1'17.16"N, 17°15'57.52"E, ± 1773m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-06-10  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6435219

#### 6970b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 627.Jarošov, Černá hora, stráně a remízky J obce  
nejbližší obec: Jarošov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'30.41"N, 17°29'38.80"E, ± 500m  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1987  
náleze: Jiří Kolbek  
pramen: Grulich V. (1989): Výsledky floristického kursu ČSBS v Uherském Hradišti 1987. - Odbor kultury ONV, Uherské Hradiště.  
projekt: FLDOK  
ID: 8698175

#### 6970d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravia, distr. Uherské Hradiště. Ostrožská Nová Ves: železnice asi 500 m JZ od vlakové stanice Ostrožská Nová Ves; okraj  
kolejiště. S. m. 174 m.; zeměp. souř.: 490023 N, 172558 E  
nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'23.00"N, 17°25'58.00"E  
nadmořská výška: 174 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2013-05-17  
náleze: H. Galušková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 632083; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298244

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* ; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Uh. Ostroh:louky u Ostr. Nové Vsi  
nejbližší obec: Ostrožská Nová Ves, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'42.00"N, 17°26'3.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1937-05-19  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 284535; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298253



původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Uh. Hradiště: nad Kunovicemi  
nejbližší obec: Kunovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'54.00"N, 17°28'28.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1931-05-24  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 221694; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298254

#### 6971b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Prakšice: Dol. Podhrudí, okr. Uh. Hradiště. 250 m n. m.  
nejbližší obec: Prakšice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°4'11.00"N, 17°37'38.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1976-07-12  
náleze: E. Stavělová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 475186; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 3298188

#### 6971c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 1. Hluboček: smíšený les S obce Hluk, obklopen semixerofilními loukami a vlhčími loukami a také sady a poli  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'13.00"N, 17°31'43.00"E  
nadmořská výška: 230-410 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9688773

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 10. Vlčnov, Kojiny: na SV okraji obce Vlčnov se sady, drob.políčky a step.trávníky jejich část byla vyhlášena jako CHN Kovářův žleb  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'15.00"N, 17°34'50.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
pramen: Hájek M. (1996): Floristický materiál z okolí Hluku. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 1: 18-27.  
projekt: FLDOK  
ID: 9691262

#### 6972a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Luhačovice, obec Biskupice: asi 200 m SV rozcestí, sušší polokulturní louka. 250 m n. m.  
nejbližší obec: Biskupice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'2.00"N, 17°42'48.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1982-05-30  
náleze: V. Kesslerová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 504117; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 3298185

původní jméno: M. Malina 2009-05-10: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Biskupice, bývalé hlinišťe, cca 0,4 km Z od kapličky  
nejbližší obec: Biskupice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'8.00"N, 17°42'7.00"E  
nadmořská výška: 260 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2009-05-10  
náleze: M. Malina  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 22352;  
ID: 9893609

#### 6972b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rudimov, cca 1 km JZ obce  
souřadnice: 49°4'44.00"N, 17°49'7.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 214 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-29  
náleze: Z. Otýpková  
projekt: ČNFD  
ID: 2477314

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: z0131bk\_253418\_107\_L6.4  
nejbližší obec: Rudimov, okres Zlín  
souřadnice: 49°4'46.60"N, 17°49'19.88"E, ± 102m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2002  
náleze: Jiří Němec  
pramen: Jiří Němec. z0131bk: z0131bk. 2003.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 15.06.2002 - 20.06.2003  
ID: 4759332

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Bojkovice - 6972-24  
nejbližší obec: Bojkovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°48'44.98"E, ± 1582m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-04-24  
náleze: Z. Dočkalová  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7564513

#### 6972c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Uherské Hradiště: Újezdec [= Újezdec u Uherského Brodu], travnatý břeh Olšavy 0,1 km V nádraží. 215 m n. m.  
nejbližší obec: Újezdec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'58.00"N, 17°41'14.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1997-05-11  
náleze: P. Novotný  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 550357; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3298058

#### 6972d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: "Valy" u Bojkovic  
nejbližší obec: Záhorovice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°0'25.00"N, 17°46'58.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1907  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416827; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3298052

#### 6973a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Slavičín - 6973-11  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-10  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7592393

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Slavičín - 6973-11  
nejbližší obec: Slavičín, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°51'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-06-10  
náleze: P. Filippov  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7591962

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Slavičín - 6973-12  
nejbližší obec: Divnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°53'44.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004  
náleze: R. Vašut  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7615164

#### 6973b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 140. Popov: v obci a kolem lesíka u nádraží  
nejbližší obec: Popov  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1973  
náleze: Vladimír Faltys  
pramen: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M. & Tlusták V. (1985): Přehled floristických výsledků. - In: Elsnerová M., Holub J., Jatiová M., & Tlusták V. (eds), Sborník materiálů z floristického kursu ČSBS [Valašské Klobouky 1973], Brno. : 66-182.  
projekt: FLDOK  
poznámka: málo početný  
ID: 9134020

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Štítná nad Vláří - 6973-24  
nejbližší obec: Štítná nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'45.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1580m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-04-25  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7512588

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Štítná nad Vláří - 6973-22  
nejbližší obec: Popov nad Vláří, okres Zlín  
souřadnice: 49°5'15.00"N, 17°58'44.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-06-26  
náleze: J. Mládek  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7574112

#### 6973c

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Krhov [u Bojkovic]- louka nad domem č. 71  
nejbližší obec: Krhov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 49°1'12.86"N, 17°50'5.13"E, ± 500m  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1998-05-08  
náleze: R. Chmelařová  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28075;  
ID: 9893600

#### 6973d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Javorník - vrcholová louka.  
souřadnice: 49°1'39.00"N, 17°59'43.00"E  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1971-06-28  
náleze: V. Tlusták  
pramen: Tlusták V. (1972): Xerothermní travinná společenstva lesostepního obvodu Bílých Karpat. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1720764

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rokytnice, osada Kochavec - 6973-41  
nejbližší obec: Kochavec, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 17°56'14.98"E, ± 1581m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7722727

**6974a**

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Bylnice-Bylničky, louka na levém břehu potoka Bylničky cca 3 km V od obce  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'26.00"N, 18°3'27.00"E  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-05-20  
náleze: P. Šuráň  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28032;  
ID: 9893634

původní jméno: P. Šuráň 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Bylnice, PP Hluboče, svažité, mírně zvlněná louka nad levým břehem Hlubočsk. potoka cca 2 km vlevo od sil. vedoucí z  
Brumova-Bylnice směrem na Trenčín  
nejbližší obec: Bylnice, okres Zlín  
souřadnice: 49°3'33.00"N, 18°3'10.00"E  
nadmořská výška: 430-490 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2003-07-12  
náleze: P. Šuráň  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28033;  
ID: 9893633

**6974c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svatý Štěpán - 6974-31  
nejbližší obec: Svatý Štěpán, okres Zlín  
souřadnice: 49°2'15.00"N, 18°1'14.98"E, ± 1579m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005  
náleze: M. Dančák  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7571472

**7047b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Knižecí Pláně: zbytky domů a kamenné valy asi 0,7 km VJV od býv. kostela  
nejbližší obec: Borová Lada, okres Prachatice  
souřadnice: 48°57'3.41"N, 13°37'32.67"E, ± 50m  
nadmořská výška: 980 m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2015-06-27  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9958987

**7047d**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Bučina u Kvildy; Nevyhraněná degradovaná vegetace, místy více suchá Nardeta s *Carex nigra*.  
souřadnice: 48°56'36.23"N, 13°36'12.30"E, ± 182m  
fytochorion: 88b. Šumavské pláně  
datum: 2014-07-07  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Vydrová Alena (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1358 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: R2.2  
ID: 12695570

**7048c**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Niva Kořenského potoka 5601  
nejbližší obec: Hliniště, okres Prachatice  
souřadnice: 48°55'12.85"N, 13°43'7.27"E, ± 875m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2011  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní rezervace Niva Kořenského potoka. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7798174

**7051c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Janské Údolí; kosené  
souřadnice: 48°54'32.83"N, 14°13'4.01"E, ± 91m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2012-06-11  
náleze: Marcela Paloudová  
pramen: Paloudová Marcela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0494 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11381652

**7051d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 52.Křemže, vegetace v Z polovině obce, 520-540 m n. m., 7051d; B. Trávníček.  
fytochorion: 37m. Vyšebrodsko  
náleze: Bohumil Trávníček  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9816501

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Křemže: vegetace v Z polovině obce.  
nejbližší obec: Křemže, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 520-540 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2001-07-05  
náleze: Bohumil Trávníček  
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: 520-540;  
ID: 8461938

**7052a**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: České Budějovice 1: Haklovy Dvory: příkop u silnice, asi 1,5 km Z od obce  
nejbližší obec: České Budějovice 1, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2001-05-01  
náleze: Petr Koutecký  
herbář: herb. P. Koutecký  
projekt: ND JČP ČBS  
ID: 8439988

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Křenovice u Dubného  
souřadnice: 48°59'4.32"N, 14°22'48.50"E, ± 134m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-25  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.9  
ID: 10629070

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Čejkovice u Hluboké nad Vltavou  
souřadnice: 48°59'50.64"N, 14°22'50.50"E, ± 211m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-26  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10636083

#### 7052b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Č. Budějovice, P břeh Vltavy u Voříškova dvora  
souřadnice: 48°58'28.00"N, 14°28'45.00"E  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 1936-07-27  
náleze: L. Sýkora  
pramen: Sýkora L. (1937): Rozbor vodní a pobřežní vegetace na Vltavě od Frymburku po Týn. - In: Studie o znečištění vody horní Vltavy, p. 57-81, ed. Svaz pro ochranu čistoty řeky Vltavy a jiných veřejných toků, České Budějovice.  
projekt: ČNFD  
ID: 2084295

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Branišov u Dubného  
souřadnice: 48°58'40.30"N, 14°25'38.90"E, ± 36m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-25  
náleze: Pavel Kúr  
pramen: Kúr Pavel (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1314 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10629136

#### 7052c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Slavče: S okraj obce, travnatý okraj cesty  
nejbližší obec: Vrábče, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°55'42.86"N, 14°20'35.85"E, ± 100m  
nadmořská výška: 520 m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2015-05-16  
náleze: Petr Koutecký  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9949319

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Hradce, zeleně značená polní cesta do Vrábče, ca 30 m severně od tůňky na potoce vedoucím podél jižního okraje obce;

suchý trávník v zářezu polní cesty

nejbližší obec: Hradce, okres České Budějovice

souřadnice: 48°55'58.91"N, 14°21'15.49"E

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2015-06-02

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9959188

#### 7053a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Dubičná u Rudolfova (CB), okraj obce

souřadnice: 48°58'51.00"N, 14°32'18.00"E, ± 100m

nadmořská výška: 520 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1982-06-11

nálezce: D. Blažková

projekt: ČNFD

ID: 1482676

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Rudolfovo, hinter NO-Rand von der Gemeinde

souřadnice: 48°59'57.00"N, 14°33'6.00"E

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 1965-06-17

nálezce: D. Blažková

pramen: Blažková D. (1973): Pflanzensoziozoologische Studie über die Wiesen der südböhmischen Becken. - Stud. ČSAV, Praha, 1973/10: 1-170.

projekt: ČNFD

ID: 1834928

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: České Budějovice; Pohůrka u Suchého Vrbného, louka a pole pod Srubeckým vrchem.

datum: 1974-05-22

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8669506

#### 7053c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: České Budějovice; Zborov, louka na V okraji lesa Chlumek.

datum: 1974-05-22

nálezce: Lubomír Hrouda

pramen: Fond Bohumila Slavíka

projekt: Slavíkovy formuláře

ID: 8669634

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokality: Doubravice u Nedabyle

souřadnice: 48°56'25.95"N, 14°30'22.22"E, ± 10m

fytochorion: 38. Budějovická pánev

datum: 2012-05-08

nálezce: Jiří Koptík

pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1238 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: T5.5

ID: 10548879



původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Doubravice u Nedabyle  
souřadnice: 48°56'26.11"N, 14°30'21.45"E, ± 8m  
fytochorion: 38. Budějovická pánev  
datum: 2012-05-08  
náleze: Jiří Koptík  
pramen: Koptík Jiří (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1238 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T4.2  
ID: 10548886

#### 7054a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: r.Spolský, Spolská soustava  
souřadnice: 48°57'59.00"N, 14°41'60.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-06-06  
náleze: Š. Husák  
projekt: ČNFD  
ID: 3002580

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: r.Spolský, Spolská soustava  
souřadnice: 48°57'59.00"N, 14°41'60.00"E, ± 100m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 1979-06-06  
náleze: Š. Husák  
projekt: ČNFD  
ID: 3002588

#### 7055a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hamr: osada Kosky, trávník u odbočky asfaltové silnice k ryb. Kukla od hlavní silnice ve středu osady  
nejbližší obec: Hamr, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'0.50"N, 14°53'16.20"E  
nadmořská výška: 445 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2015-10-24  
náleze: Petr Kouřec  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 13173044

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lutová, jižní svah chlumu ca 0,95 km Z od návsi, sev. od cesty k rybníku Žebrákov  
souřadnice: 48°59'28.00"N, 14°53'51.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2012-08-05  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1644172

#### 7055b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: w0061tr\_331110\_161\_T1.1  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'35.11"N, 14°56'8.38"E, ± 78m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4949402

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: w0061tr\_331110\_162\_T1.1  
nejbližší obec: Chlum u Třeboně, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'34.75"N, 14°56'10.72"E, ± 124m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2002  
náleze: Jana Navrátilová  
pramen: Jana Navrátilová. w0061tr: w0061tr. 2002.  
projekt: NDOP  
ID: 4949407

#### 7057a

lokalita: Staré město pod Landštejnem, Návary: podél lesní cesty v lesním komplexu ca 1,9 km ZJZ od centra osady Návary  
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°58'22.73"N, 15°11'17.07"E, ± 200m  
nadmořská výška: 640 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-05-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176162

#### 7057b

lokalita: Staré Město p. Landšt.: okraj cesty při okraji lesního komplexu a pastviny ca 1,2 km Z od vrchu Čihadlo (k. 700 m) ca 1,2 km VJV od kostela v obci  
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°59'55.35"N, 15°16'12.66"E, ± 200m  
nadmořská výška: 605 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-06-09  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176667

#### 7057c

lokalita: Staré město pod Landštejnem, Návary: okolí lesní silničky u Romavského mlýnského (velkého) rybníka při Z okraji bývalé obce Romava ca 4 km JZ od centra osady Návary  
nejbližší obec: Staré Město pod Landštejnem, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°56'55.14"N, 15°10'46.65"E, ± 150m  
nadmořská výška: 595 m  
fytochorion: 67. Českomoravská vrchovina  
datum: 2016-05-28  
náleze: Libor Ekrt  
pramen: not.  
projekt: Vysočina  
ID: 13176378

#### 7058b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 347. 7058b/202. Písečné: travnatá a místy křovinatá stráž při silnici směr Slavonice při SZS okraji obce.  
nejbližší obec: Písečné, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°57'59.00"N, 15°27'31.00"E  
nadmořská výška: 470 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1999  
pramen: Chán V., Růžička I., Lepší P., Boublík K. & al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur., Přírod. Sborn. Vysočiny 1: 17-44.  
projekt: FLDOK  
ID: 8220035

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 321. 7058b/202. Janov u Starého Hobzí: keřnaté svahy na L břehu Moravské Dyje VSV od osady.

nejbližší obec: Janov u Starého Hobz, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°59'44.00"N, 15°26'33.00"E

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999

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

projekt: FLDOK

ID: 8219482

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Modletice: keřnaté svahy na levém břehu Moravské Dyje VSV od osady

nejbližší obec: Modletice, okres Praha-východ

nadmořská výška: 450 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1999

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8445612

#### 7059a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: 368. 7059a/202. Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na P břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci.

nejbližší obec: Bačkovice, okres Jindřichův Hradec

souřadnice: 48°57'42.00"N, 15°34'37.00"E

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

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

projekt: FLDOK

ID: 8220535

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Bačkovice: lesnaté svahy, nivní louka a travnaté okraje na pravém břehu Želetavky od Šimkova Mlýna směrem k obci

nejbližší obec: Bačkovice, okres Třebíč

nadmořská výška: 420 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2000

pramen: Chán V. et al. (2005): Floristický materiál ke květeně Dačicka. - Acta Rer. Natur. (Jihlava) 1: 17-44.

projekt: ND JČP ČBS

ID: 8445609

#### 7059b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*

lokalita: Mladoňovice na Moravě; sklaní výchozy

souřadnice: 48°59'43.60"N, 15°39'8.19"E, ± 35m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2014-09-27

nálezce: Petr Filippov

pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR

projekt: NDOP

poznámka: S1.2

ID: 12858086

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Mladoňovice na Moravě; suché trávníky nad skalními výchozy  
souřadnice: 48°59'47.19"N, 15°39'4.91"E, ± 92m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-27  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1193 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.5B  
ID: 12859851

#### 7059d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: PP Uherčická louka 2023  
nejbližší obec: Uherčice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'31.58"N, 15°38'21.16"E, ± 210m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008  
nálezc: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Uherčická louka. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7844374

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Korolupy; kosená louka  
souřadnice: 48°56'4.03"N, 15°37'44.26"E, ± 182m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-14  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12405895

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Lubnice; stráž u vesnice, nekoseno, zřejmě mramor i silikát, místy přechází do kyselých trávníků, nemapovatelné skalní výstupy a možná staré lůmky, asi i mramor  
souřadnice: 48°56'13.24"N, 15°36'57.82"E, ± 78m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-16  
nálezc: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1173 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T3.4D  
ID: 12406014

#### 7060a

původní jméno: P. Šmarda: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Moravia, Jevišovická pahorkatina, distr. Třebíč, Malý Děšov: Louka 100 m od vjezdu na pole z cesty z Dešova ke Kober. ml. v místě vjezdu do lesa; acidofilní suchý bikový trávník  
nejbližší obec: Malý Děšov, okres Třebíč  
souřadnice: 48°58'3.00"N, 15°41'7.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2007-05-07  
nálezc: J. Runkasová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 596535; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298153

původní jméno: V. Grulich: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravia, distr. Třebíč: Hornice, slunná stráž za obcí Hornice 0,5 km JZ od kaple v obci  
nejbližší obec: Hornice, okres Třebíč  
souřadnice: 48°59'37.00"N, 15°40'27.00"E  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2005-05-07  
náleze: J. Vala  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 609135; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298164

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Výslunná skalnatá stráž nad Želetavkou u Koberova mlýna. 370 m n. m.  
nejbližší obec: Vysočany, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'38.00"N, 15°41'7.00"E  
nadmořská výška: 370 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1968-06-15  
náleze: K. Bitner  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 486048; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298120

#### **7060b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Žleby 2170  
nejbližší obec: Zálesí u Bítova, okres Znojmo  
souřadnice: 48°58'12.83"N, 15°46'50.88"E, ± 122m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2008  
náleze: Libor Ekrt; Ester Ekrtová  
pramen: Ester Ekrtová, Libor Ekrt. Botanický inventarizační průzkum Přírodní památky Žleby. 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 7841845

#### **7060c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vysočany u Znojma; skály nad silnicí i bloky výše v lese  
souřadnice: 48°56'28.34"N, 15°42'0.95"E, ± 97m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2014-09-06  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov Petr (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1145 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: S1.2  
ID: 12405441

#### **7060d**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: na palouku vpravo od lesní cesty Lančov - Lančovská zátoka, asi 50 m od Lančova. 450 m n. m.  
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'27.00"N, 15°46'27.00"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-05-08  
náleze: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 488852; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298140

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: mez u kapličky vlevo od silnice Lančov - Vranov nad Dyjí. 440 m n. m.  
nejbližší obec: Lančov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'24.00"N, 15°46'23.00"E  
nadmořská výška: 440 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1978-06-25  
náleze: D. Mašková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 488916; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298141

#### 7061a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Grešlové Mýto, Hänge 0,5 km ONO des Ortes  
souřadnice: 48°58'59.00"N, 15°53'34.00"E  
nadmořská výška: 390 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1988-07-27  
náleze: M. Chytrý  
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 1689751

#### 7061b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Boskovštejn  
souřadnice: 48°58'57.49"N, 15°55'24.59"E, ± 550m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2015  
náleze: Radomír Němec  
pramen: Radomír Němec (2015): Základní botanický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně  
projekt: NDOP  
ID: 13113549

#### 7061c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: K. ú. Olbramkostel, okr. Znojmo. Suší louky v okolí mokřích luk cca 2,75 km SZ kostela v obci, na l.b. potoka tekoucího z rybníka Vlkov a cca 300 m V zříceniny hradu Šimperk. Na loukách rekreační chaty  
nejbližší obec: Olbramkostel, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'52.00"N, 15°54'51.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 375 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993-05-25  
náleze: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 13340;  
ID: 9954807

#### 7061d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: EVL Lom u Žerůtek  
nejbližší obec: Žerůtky u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'29.64"N, 15°58'2.79"E, ± 103m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2009  
náleze: Jan Běťák  
pramen: AQ-Service, s.r.o., Běťák Jan. Natura 2000 - implementace v Jihomoravském kraji, 2. etapa, REALIZACE PRŮZKUMŮ A INVENTARIZACÍ: Zpráva o výsledcích k provedenímu botanickému průzkumu na EVL CZ0623372 - Lom u Žerůtek. 2009.  
projekt: NDOP  
ID: 7067166

### 7062a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: "Rudlické kopce", k. ú. Rudlice. Ve střední části stepního svahu nad obcí, cca 800 m SSZ kaple v obci. Exp. J.  
nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'18.00"N, 16°3'45.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 298-341 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1998-06-23  
náleze: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 14358;  
ID: 9954817

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *commune*; J. Danihelka 2013-07-31: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Rudlice stráž  
nejbližší obec: Rudlice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°57'10.00"N, 16°3'56.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1951-05-07  
náleze: Vratislav Drlík  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 1441;  
ID: 9954814

### 7062c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: na poli "Pšeničný" 0,5 km severně od obce Únanov. 300 m n. m.  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'30.00"N, 16°3'28.00"E  
nadmořská výška: 300 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-05-09  
náleze: D. Pokorná  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 455406; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;  
ID: 3298152

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: "Kulaté kopečky", k. ú. Únanov, okr. Znojmo. 1. kulatý stepní kopeček cca 1,35 km SV kostela v obci, J svah  
nejbližší obec: Únanov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°54'34.00"N, 16°4'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 325 m  
fytochorion: 16. Znojensko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-05-22  
náleze: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 13908;  
ID: 9954815

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Únanov, Hlub. Mašůvky, pole u Grossových  
nejbližší obec: Hluboké Mašůvky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'2.00"N, 16°0'14.00"E, ± 1500m  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1971-05-09  
náleze: D. Plačková  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 8013;  
ID: 9954824

#### 7062d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: K. ú. Výrovce, okr. Znojmo. Xerofilní lado na pravé straně od silnice Únanov-Výrovce nad obcí, roztroušeně porostlé keři a  
akátem, cca 700 m JJZ kaple v obci  
nejbližší obec: Výrovce, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'27.00"N, 16°6'57.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 280 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-05-12  
nálezce: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 13798;  
ID: 9954810

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: K. ú. Výrovce, okr. Znojmo. Xerothermní kopeček vlevo od silnice Únanov-Výrovce mezi poli nad obcí, cca 900 m JZ kaple v  
obci. Při okrajích křoviny - převážně *Rosa*, *Crataegus*. Při Z okraji *Betula alba*, zde *Orchis morio* - 2 kvet. jedinci  
nejbližší obec: Výrovce, okres Znojmo  
souřadnice: 48°55'27.00"N, 16°6'41.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 295 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-05-12  
nálezce: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 13807;  
ID: 9954813

#### 7063a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: K. ú. Džbánice, okr. Znojmo. Narušené xerothermní travinobylinné porosty cca 375 m JZ kaple v obci (v okolí koty 340)  
nejbližší obec: Džbánice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'51.00"N, 16°12'34.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 335-340 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1994-05-04  
nálezce: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 13769;  
ID: 9954816

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: SPR Na Kocourkách, k. ú. Dobelice-Vémyslice, okr. Znojmo. Horní travnatý stepní kopeček s charakteristickými teplomilnými  
druhy, na vrcholu kopce  
nejbližší obec: Vémyslice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'46.00"N, 16°14'50.00"E, ± 100m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1989-05-22  
nálezce: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 11755;  
ID: 9954819



**7063b**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Na Kocourkách  
nejbližší obec: Dobelice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'55.10"N, 16°14'57.54"E, ± 406m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984  
náleze: František Grüll  
pramen: Grüll František. Inventarizační průzkum vegetačního krytu přírodní rezervace Na Kocourkách. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6585901

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PR Na Kocourkách  
nejbližší obec: Dobelice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°59'55.10"N, 16°14'57.54"E, ± 406m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1944  
náleze: J. Horňanský  
pramen: Horňanský J. Nová lokalita *Iris arenaria* W.K.-Příroda. 1944.  
projekt: NDOP  
ID: 6588968

**7063d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Miroslav (ZN), stepní pahorek asi 1 km J od zámku ve městě.  
souřadnice: 48°56'11.00"N, 16°18'40.00"E  
nadmořská výška: 250 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-05-01  
náleze: T. Vymyslický  
projekt: ČNFD  
ID: 2843001

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Miroslav  
nejbližší obec: Miroslav, okres Znojmo  
souřadnice: 48°56'15.80"N, 16°19'37.93"E, ± 4268m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2004  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Čáp Jaroslav. NPP Miroslavské kopce. Inventarizační průzkum z oboru botanika - floristika.. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 6351944

**7065c**

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Čahoun  
souřadnice: 48°56'13.17"N, 16°32'15.72"E, ± 250m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014  
náleze: Šárka Pokorná  
pramen: Šíkula Tomáš, Daňková Eva, Pokorná Šárka (2014): Rychlostní silnice R52, stavba 5204 Pohořelice - Ivaň, Aktualizace biologického průzkumu  
projekt: NDOP  
ID: 12045165

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Na pastviskách  
souřadnice: 48°56'33.16"N, 16°32'1.14"E, ± 190m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2014  
nálezc: Šárka Pokorná  
pramen: Šíkula Tomáš, Daňková Eva, Pokorná Šárka (2014): Rychlostní silnice R52, stavba 5204 Pohořelice - Ivaň, Aktualizace biologického průzkumu  
projekt: NDOP  
ID: 12045252

#### 7065d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pouzdřanská step  
souřadnice: 48°56'51.00"N, 16°38'27.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
nálezc: J. Podpěra  
pramen: Podpěra J. (1928): Steppe und Waldsteppe des Hutberges oberhalb Pouzdřany (Pausram). - Preslia, Praha, 7: 153-167.  
projekt: ČNFD  
ID: 2245998

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPR Pouzdřanská step-Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2004  
nálezc: Jindřich Šmiták  
pramen: Šmiták Jindřich. : Inventarizační průzkum NPR Pouzdřanská step -Kolby- floristická inventarizace. , 2005. ISBN .  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.01.2004 - 31.12.2005  
ID: 6613200

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Pouzdřanská step-Kolby  
nejbližší obec: Pouzdřany, okres Břeclav  
souřadnice: 48°56'32.02"N, 16°38'27.61"E, ± 1204m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1984  
pramen: Baroušová Hana, Hetešová Zuzana, Hyclová Milada. SPR Pouzdřany - invent. flor. průzkum a návrh na rozšíření CHÚ.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6584164

#### 7066a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hustopeče u Brna: na V okraji lesa Štukyně asi 100 m od konce zástavby Nikolčic  
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'34.00"N, 16°44'48.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-05-29  
nálezc: H. Černá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 547265; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298274

#### 7066b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hustopeče u Brna, asi 300 m ZSZ od Žerotínského vrchu J Nikolčic. 350 m n. m.  
nejbližší obec: Nikolčice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'11.00"N, 16°45'14.00"E  
nadmořská výška: 350 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1996-05-18  
náleze: H. Černá  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 547624; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298275

#### 7066c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Šakvice, 1,5 km ZSZ nádraží, železniční násep směrem k obci Popice  
souřadnice: 48°55'7.00"N, 16°41'7.00"E, ± 500m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997-07-23  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2518874

#### 7066d

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2007-04-04: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Dolnomoravský úval: lesostep na Pavlovické staré hoře [SZ od Velkých Pavlovic]. 234 m n. m.  
nejbližší obec: Velké Pavlovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°54'40.88"N, 16°48'30.41"E  
nadmořská výška: 234 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1977-05-13  
náleze: J. Sedláček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 478740; 2 sheets BRNU 478743); distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298295

#### 7067a

původní jméno: Z. Šišáková: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Klobouky u Brna (okr. Břeclav), západně orientovaná stráň, cca 100 m Z od vrcholu kopce Plunary, 1,9 km JZ  
obce. S. m. 310 m  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°58'50.00"N, 16°50'54.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2003-05-04  
náleze: Z. Šišáková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 584678; ex Herbář pedagogické fakulty MU, Brno; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298305

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Klobouk [= Klobouky u Brna] bei Auspitz [= Hustopeče]  
nejbližší obec: Klobouky u Brna, okres Břeclav  
souřadnice: 48°59'40.00"N, 16°51'14.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1876-05-20  
náleze: R. Steiger  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 77343; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298300

#### 7067b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: J. M.: Hovoranské louky  
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'52.00"N, 16°58'20.00"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2009-05-23  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877245

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: J. Mor.: Hovoranské louky  
nejbližší obec: Hovorany, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'52.00"N, 16°58'20.00"E, ± 300m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1998-05-31  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877250

#### 7067c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Kobylí  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'39.00"N, 16°53'16.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1924-05-18  
náleze: G. Širjaev  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 56290; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298303

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* f. *latifolium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Moravia meridionalis: in pratis substepposi pr. Kobylí. 250-300 m n. m.  
nejbližší obec: Kobylí, okres Břeclav  
souřadnice: 48°55'37.00"N, 16°53'26.00"E  
nadmořská výška: 250-300 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1924-05-18  
náleze: G. Širjaev  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 128354; Flora exsiccata reipublicae bohemicae slovenicae no 17. *Cerastium arvense*; distr. phytogeogr. 20b  
Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298304

#### 7067d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica: distr. Hodonín, na "stepních", svazích rozprostírajících se vlevo od silnice Čejč - Čejkovice. 220 m n. m.  
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'22.00"N, 16°56'23.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1970-05-08  
náleze: A. Komenderová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 447339; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298283

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, na "stepních", svazích rozprostírajících se vlevo od silnice Čejč - Čejkovice. 220 m n. m.  
nejbližší obec: Čejkovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'22.00"N, 16°56'23.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1969-05-17  
náleze: A. Komenderová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 447444; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298282

#### 7068a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svatobořice-Mistřín, polesí "Zárybnické díly" Z obce, průsek v březovém háji  
souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°4'37.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2058001

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Svatobořice-Mistřín, polesí "Zárybnické díly" Z obce, průsek v březovém háji  
souřadnice: 48°58'33.00"N, 17°4'37.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2057940

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Strážnice-Hodonín, Mutěnice, 51a  
souřadnice: 48°57'10.00"N, 17°3'46.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 190 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-06-16  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 741747

#### 7068b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Strážnice-Bzenec, Vracov, Písky, 9a  
souřadnice: 48°58'21.00"N, 17°7'38.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-09-07  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 749901

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Vlkoš u Kyjova  
souřadnice: 48°59'31.89"N, 17°9'21.48"E, ± 241m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 2012-04-26  
nálezc: Jan Bureš  
pramen: Bureš Jan (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1114 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11397658

#### 7068c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: In arenosis ad Mutěnice  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'32.00"N, 17°2'12.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1947-04-10  
nálezc: V. Skřivánek jun.  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 572663; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298296

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Mutenice [= Mutěnice], in arenosis  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'27.00"N, 17°2'32.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1924-06-12  
nálezc: G. Širjaev  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 56357; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298302

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: In arenosis ad Mutěnice  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'32.00"N, 17°2'12.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1922-06-18  
nálezc: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 30155; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298290

#### 7068d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Hodonín, Ratíškovice, J od myslivny V od Ratíš. silnice. Quercetum  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'46.00"N, 17°9'41.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1991-06-05  
nálezc: J. Špaček  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 614277; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval chlupatá lodyha s listy;  
ID: 3298261

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *communae*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: V borovém lese Krátké odměry západně Ratíškovice, lesní oddělení  
111 b. 215 m n. m.  
nejbližší obec: Ratíškovice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'51.00"N, 17°9'22.00"E  
nadmořská výška: 215 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1971-05-29  
náleze: Anna Ivanová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 458307; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298247

#### 7069a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vv 41. Vracov: okraj borové výsadby v J části drůbežárny, mezi tratí Marasty a Malé strany, 3,0 km ZJZ železn.stanice,  
(1988-1995)  
nejbližší obec: Vracov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°58'2.00"N, 17°10'52.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
pramen: Řepka R. (1997): Příspěvek k flóře vracovsko-bzeneckých písků. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště 2: 58-79.  
projekt: FLDOK  
ID: 9693040

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vracov, borová monokultura J obce  
souřadnice: 48°58'5.00"N, 17°12'48.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
náleze: Jiří Vicherek  
pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytů vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR  
Průhonice.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2058273

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Strážnice-Bzenec, Vracov, 144b  
souřadnice: 48°57'31.00"N, 17°13'16.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 212 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1965-09-20  
náleze: Z. Prudič  
pramen: Databáze lesnické typologie  
projekt: DLT  
ID: 749964

#### 7069b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* ; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravia: Uh. Ostroh: Písek [= Moravský Písek], písečný bor  
nejbližší obec: Moravský Písek, okres Hodonín  
souřadnice: 48°59'13.00"N, 17°18'45.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1929-05-29  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 189810; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298287

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* var. *hirtum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Doubrava u Bzence  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'40.00"N, 17°16'0.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1912-06-02  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46513; 2 sheets (see BRNU 046514); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298255

původní jméno: orig.: *Cerastium arvensis* f. *hirta*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Písčiny u Bzence  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'35.00"N, 17°17'26.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1912-06-02  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 31371; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298260

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* *hirtum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Sandboden b. Bisenz [= Bzenec]  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'22.00"N, 17°16'27.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1908-05  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 162358; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298249

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* *hirtum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Doubrava b. Bisenz [= Bzenec]  
nejbližší obec: Bzenec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'41.00"N, 17°16'8.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1907-07  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 46518; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298252

#### 7069c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Soboňky, cca. 1,5km SV od žel. zastávky Rohatec, na Z okraji prostředního rybníku.  
souřadnice: 48°54'14.00"N, 17°12'36.00"E, ± 250m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2006-05-20  
náleze: Tereza Koubková  
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PřF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1212357



původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Rohatec, Rand des Kiefernforstes 1,5 km NO der Eisenbahnstation

souřadnice: 48°54'5.00"N, 17°12'60.00"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1971-05-19

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1692100

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Rohatec, písčiny podél železniční tratě Rohatec-Moravský Písek, cca 1,5 km S hradla Soboňky

souřadnice: 48°54'40.00"N, 17°14'5.00"E

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

nálezce: Jiří Vicherek

pramen: Vicherek J. (1975): Synekologická charakteristika psamofytí vegetace jižní Moravy. - Ms. [Závěr. zpr.; depon. in: BÚ AV ČR Průhonice.]

projekt: ČNFD

ID: 2058308

#### 7069d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín: u železnice na Veselí nad Moravou severně od Strážnice. 180 m n. m.

nejbližší obec: Liděřovice, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'39.00"N, 17°19'46.00"E

nadmořská výška: 180 m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1982-08-16

nálezce: J. Hálková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 504469; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;

ID: 3298245

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;

lokalita: Strážnice: přikopy

nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín

souřadnice: 48°54'8.23"N, 17°18'45.22"E, ± 1500m

fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval

datum: 1962-08-14

nálezce: J. Šimšíková

herbář: OL

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: OL 28028;

ID: 9893631

#### 7070a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: Strážnice-Bzenec, Strážnice, 302a1

souřadnice: 48°59'53.00"N, 17°20'29.00"E, ± 200m

nadmořská výška: 175 m

fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina

datum: 1965-10-06

nálezce: Z. Prudič

pramen: Databáze lesnické typologie

projekt: DLT

ID: 744726

#### 7070b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* ; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravia: Uh. Ostroh: Blatnice, Sv. Antoníček  
nejbližší obec: Blatnice pod Svatým Antonínkem, okres Hodonín  
souřadnice: 48°57'29.58"N, 17°28'25.50"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1929-05-20  
nálezce: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: BRNU 189820; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3298060

#### 7070c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: b0179\_351111\_158\_K3  
nejbližší obec: Zarazice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'53.54"N, 17°22'6.24"E, ± 43m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2003  
nálezce: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5602207

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: b0179\_351111\_158\_K3  
nejbližší obec: Zarazice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°55'50.63"N, 17°22'3.72"E, ± 94m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2003  
nálezce: Robert Albín  
pramen: Robert Albín. b0179: b0179. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 5602391

#### 7070d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tasov - 7070-43  
nejbližší obec: Lipov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°54'45.00"N, 17°26'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2005-05-22  
nálezce: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7466759

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Blatnice, Nadfloriánčí - 7070-42  
nejbližší obec: Louka u Ostrohu, okres Hodonín  
souřadnice: 48°56'15.00"N, 17°28'44.98"E, ± 1590m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927-05-19  
nálezce: S. Staněk  
pramen: Jongepier Jan W. Kompilace nepublikovaných záznamů. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7609230

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Blatnice - zatáčka; Blatnice, svah železničního zářezu na severní straně trati 1,5 km JZ od kostela, 210 m n. m.,  
souřadnice: 48°56'21.46"N, 17°26'46.88"E, ± 51m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2009  
nálezc: Pavel Dřevojan  
pramen: Dřevojan Pavel (2010): Xerothermní flóra a vegetace zářezů železniční trati Veselí nad Moravou - Vrbovce  
projekt: NDOP  
poznámka: mírně ruderalizovaný suchý trávník  
ID: 11961376

#### 7071a

původní jméno: M. Hájek: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Bílé Karpaty stepní. Hluk: západní svahy Kobylí hlavy (bývalá pastvina), asi 3 km jižně od Z části Hluku  
nejbližší obec: Hluk, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'43.00"N, 17°30'50.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1993-05-07  
nálezc: M. Hájek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 587387; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3298055

#### 7071b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: U1- X 3d. Uherské Hradiště: Vlčnov: Černá hora (363) (7071b 1935d)  
nejbližší obec: Vlčnov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'53.00"N, 17°36'40.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1935  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: 4.9.1972  
ID: 9746582

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: U1- M 8c. Uherské Hradiště: Nivnice: Hůrka (265) (7071b 1927c)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°38'6.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: místy hojné  
ID: 9736458

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: U1- M 8b. Uherské Hradiště: Nivnice: Hůrka (265) (7071b 1926b)  
nejbližší obec: Nivnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°38'6.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1926  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9736418

### 7071c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Bílé Karpaty stepní: na mezi u ovčína na J okraji Boršic u Blatnice  
nejbližší obec: Boršice u Blatnice, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'36.00"N, 17°34'39.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1989-06-17  
náleze: H. Mahelová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 530497; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3298057

### 7071d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Uherské Hradiště, Horní Němčí: v lemu lesa ve Štěpnicích-Dráhách 1,2 km JZ od Horního Němčí  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'34.00"N, 17°36'42.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1994-05-28  
náleze: A. Bahulová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 539948; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3298050

### 7072a

původní jméno: M. Dančák 2014: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Na mezi vých. Králova  
nejbližší obec: Uherský Brod, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'30.35"N, 17°41'31.19"E, ± 1000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1955-06-05  
náleze: A. Pazdera  
herbář: OL  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: OL 28079;  
ID: 9893618

### 7072b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: U1- D 1c. Uherské Hradiště: Bystřice pod Lopeníkem: obec (7072b 1927c)  
nejbližší obec: Bystřice pod Lopeníkem, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°58'32.00"N, 17°45'56.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9722546

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: U2- D 1b. Uherské Hradiště: Komňa: obec (7072b 1927b)  
nejbližší obec: Komňa, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'46.00"N, 17°48'2.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9747607

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokalita: U2- L 2a. Uherské Hradiště: Vápenice: Komenská luka (7072b 1924a)

nejbližší obec: Vápenice, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°57'22.00"N, 17°49'33.00"E

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1924

pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.

projekt: FLDOK

ID: 9751469

#### 7072c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka: !;

lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Březová: v obci, asi 600 m JJV od kostela. S. m. 405 m; trávník před domem

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'22.00"N, 17°44'24.00"E

nadmořská výška: 405 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2003-07-05

nálezce: K. Fajmon

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 575449; intravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 7072c4;

ID: 3298182

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka: !;

lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Březová: areál ZŠ, asi 550 m SV od kostela. S. m. 425 m; přechod mezi suchou mezí a polem

nejbližší obec: Březová, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'51.00"N, 17°44'32.00"E

nadmořská výška: 425 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2003-07-06

nálezce: K. Fajmon

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 575718; extravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 7072c2;

ID: 3298184

původní jméno: orig.: *Cerastium semidecandrum*; J. W. Jongepier: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokalita: Bílé Karpaty, obec Korytná, luční komplex cca 2 km J obce při silnici do Strání

nejbližší obec: Korytná, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°55'8.55"N, 17°40'40.10"E, ± 500m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 1977-06-29

nálezce: V. Tlusták

herbář: LIM

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: LIM 17471;

ID: 10125091

#### 7072d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka: !;

lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Uherské Hradiště, Lopeník: v obci, část u OÚ, asi 500 m S od zvonice. S. m. 545 m; nízký úzký val u silnice, lemující trávník před domem

nejbližší obec: Lopeník, okres Uherské Hradiště

souřadnice: 48°56'51.00"N, 17°46'48.00"E

nadmořská výška: 545 m

fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní

datum: 2003-04-29

nálezce: K. Fajmon

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 575428; kultura?; intravilán; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní; pole síť. mapování 7072d1;

ID: 3298183

### 7073a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: U2- K 3b. Uherské Hradiště: Starý Hrozenkov: Hrozenkovská dolina (7073a 1925b)  
nejbližší obec: Starý Hrozenkov, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°57'46.00"N, 17°51'42.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
ID: 9751046

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Žitková\_1090925  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'7.94"N, 17°52'56.50"E, ± 120m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-09-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5147174

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Žitková\_1091426  
nejbližší obec: Žitková, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°59'3.98"N, 17°53'1.10"E, ± 42m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2007-09-27  
náleze: Petr Filippov  
pramen: Filippov P. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0109. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5150952

### 7073c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: St. Hrozenkov, meze na Kikule [= Kykula v obci Vyškovec], 550 m n. m.  
nejbližší obec: Vyškovec, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°55'49.00"N, 17°50'36.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1931-06-10  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 220163; 2 sheets (see BRNU 220163-a); distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 3298186

### 7148b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stožec\_5660044  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°51'21.13"N, 13°49'16.57"E, ± 33m  
fytochorion: 88d. Boubínsko-stožecká hornatina  
datum: 2008-07-09  
náleze: Vladimír Hans  
pramen: Hans V. Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR: Aktualizace mapovacího okrsku cz0566. AOPK ČR, Praha, 2008.  
projekt: NDOP  
ID: 5707320

#### 7149a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: SPR Mrtvý luh, mezi cestou a Teplou Vltavou, u býv. Chlumského mostu  
souřadnice: 48°51'45.00"N, 13°53'35.00"E  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
náleze: J. Albrecht  
pramen: Albrecht J. (1979): Inventarizační průzkum státní přírodní rezervace "Mrtvý luh". Vegetační kryt. - Ms. [Inventariz. průzk.; depon in: AOPK ČR, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2204953

#### 7149d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: PP Vltavský luh  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6756954

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: PP Vltavský luh  
nejbližší obec: Stožec, okres Prachatice  
souřadnice: 48°50'53.42"N, 13°55'17.89"E, ± 8936m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 1979  
náleze: Josef Albrecht  
pramen: Albrecht J. IP SPR Mrtvý luh. Vegetační kryt.. 1979.  
projekt: NDOP  
ID: 6727306

#### 7150a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova  
souřadnice: 48°53'36.31"N, 14°3'11.25"E, ± 177m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2012-06-03  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X5  
ID: 10658326

#### 7150b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Boletice, býv. obec Vítěšovice (o. Č. Krumlov), vrch Tři bratři  
souřadnice: 48°52'4.00"N, 14°9'0.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 675 m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2004-06-23  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1627476

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokality: Ondřejov u Českého Krumlova  
souřadnice: 48°52'39.46"N, 14°5'24.78"E, ± 59m  
fytochorion: 37g. Libínské Předšumaví  
datum: 2012-06-01  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X5  
ID: 10656086

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Ondřejov u Českého Krumlova  
souřadnice: 48°52'17.84"N, 14°5'17.69"E, ± 354m  
fytochorion: 88f. Želnavská hornatina  
datum: 2012-07-27  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich Vít (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz1240 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: X5  
ID: 10876343

#### 7150d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: w0154\_322303\_56\_K3  
nejbližší obec: Boletice, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'0.10"N, 14°9'29.12"E, ± 98m  
fytochorion: 37i. Chvalšinské Předšumaví  
datum: 2003  
náleze: Alena Vydrová  
pramen: Alena Vydrová. w0154: w0154. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4899977

#### 7151a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 0\_opravy\_322119\_474\_T5.5  
nejbližší obec: Janské Údolí, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'35.92"N, 14°12'18.47"E, ± 98m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2000  
náleze: Marcela Paloudová  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 21.02.2000 - 09.02.2005  
ID: 4868167

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: PP Provázková louka 1  
souřadnice: 48°53'16.19"N, 14°11'35.23"E  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2013-08-30  
náleze: Jana Janáková  
pramen: Jana Janáková (2013): Monitoring PPK  
projekt: NDOP  
poznámka: *Cerastium* cf. *arvense*  
ID: 11289313

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Borová u Chvalšín; kosené mechanizovaně  
souřadnice: 48°53'25.69"N, 14°12'24.16"E, ± 139m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2011-05-25  
náleze: Marcela Paloudová  
pramen: Paloudová Marcela (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz0494 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 11380849



#### 7151b

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Křenov u Kájova  
souřadnice: 48°51'18.91"N, 14°16'35.53"E, ± 141m  
fytochorion: 37j. Blanský les  
datum: 2011-05-25  
náleze: Marcela Paloudová  
pramen: Paloudová Marcela (2012): Aktualizace mapovacího okrsku cz0489 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 10377049

#### 7151c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Chvalšiny, 2,5 km JVV kostela, louka v parku Červený Dvůr  
nejbližší obec: Chvalšiny, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°50'44.19"N, 14°14'33.52"E  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2011-06-03  
náleze: Marcela Paloudová  
pramen: Marcela Paloudová. terénní šetření. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7088754

#### 7151d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: ??? asi Havraní skála u Č. Krumlova  
souřadnice: 48°48'52.00"N, 14°19'15.00"E, ± 100m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1983-08-19  
náleze: M. Toman  
pramen: Toman M. (1991): Nachtrag zu den Analysen der Gattung *Festuca* Sect. *Festuca* in Böhmen. - Feddes Repert., Berlin, 102: 571-578.  
projekt: ČNFD  
ID: 2374838

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: PP Kalamandra  
nejbližší obec: Kladné, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°49'15.35"N, 14°16'44.88"E, ± 299m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 1992  
náleze: Božena Šerá-Doležalová  
pramen: Šerá-Doležalová B. Botanický průzkum přírodní památky Kalamandra. 1992.  
projekt: NDOP  
ID: 6946287

#### 7152a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: S Bohemia: Holubov, open grassland on serpentine bedrock  
nejbližší obec: Holubov, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°53'26.46"N, 14°20'25.52"E  
nadmořská výška: 485 m  
fytochorion: 37k. Křemžské hadce  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893544

#### 7152b

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 187.Kosov, pole a křovinaté meze mezi okrajem obce a lesem 0,4 km SZ od obce, 480-505 m n. m., 7152b; V. Grulich.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821091

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Kosov: pole a křovinaté meze mezi okrajem obce a lesem 0,4 km SZ obce.

nejbližší obec: Kosov, okres Šumperk

nadmořská výška: 480-505 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2001-07-02

nálezce: Vít Grulich

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: 480-505;

ID: 8461937

#### 7152c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Český Krumlov - Horní Brána: Český Krumlov: louka 1 km V od okraje města

nejbližší obec: Český Krumlov - Horní Brána

datum: 1998-05-24

nálezce: Petr Koutecký

herbář: herb. P. Koutecký

projekt: ND JčP ČBS

ID: 8439991

#### 7152d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Velešín

nejbližší obec: Velešín, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°49'31.78"N, 14°27'57.70"E

nadmořská výška: 530 m

fytochorion: 37p. Novohradské podhůří

datum: 2015-05-26

nálezce: Jana Janáková

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: herb. J. Janáková

ID: 9940061

#### 7153c

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 203.Nesměň, obec, 530-555 m n. m., 7153c; V. Grulich.

fytochorion: 38. Budějovická pánev

nálezce: Vít Grulich

pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.

projekt: FLDOK

ID: 9821418

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Nesměň: obec.  
nejbližší obec: Nesměň  
nadmořská výška: 530-555 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2001-07-05  
náleze: Vít Grulich  
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: 530-555;  
ID: 8461939

#### 7153d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 26. Trhové Sviny: travnatá stráň u cesty na střelnici 0,8 km Z od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 475 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166789

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 34. Trhové Sviny: polní meze 0,9 km SSZ od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 480 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166688

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 11. Trhové Sviny: úvoz polní cesty 0,9 km JJV od města  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 37q. Soběnovská vrchovina  
datum: 1978  
pramen: Kovář J. & Pavlová J. (1980): Floristický materiál z Trhových Svinů a nejbližšího okolí. - Zpr. Čs. Bot. Společ. 15: 137-142.  
projekt: FLDOK  
ID: 9166517

#### 7154a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: w0136\_331121\_301\_T5.5  
nejbližší obec: Lhotka u Třebče, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°51'36.97"N, 14°41'25.98"E, ± 84m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2003  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0136: w0136. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4952894

#### 7154c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: w0216\_331301\_74\_T5.5  
nejbližší obec: Trhové Sviny, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°49'58.94"N, 14°39'56.81"E, ± 47m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2004-08  
náleze: Tomáš Smrž  
pramen: Tomáš Smrž. w0216: w0216. 2004.  
projekt: NDOP  
ID: 4956927

#### 7154d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: w0166\_331302\_4\_T2.3B  
nejbližší obec: Těšínov, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°50'31.31"N, 14°45'36.58"E, ± 45m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2003-08  
náleze: Iva Špačková  
pramen: Iva Špačková. w0166: w0166. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4957498

#### 7155a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: S Bohemia: Suchdol nad Lužnicí, urban area  
nejbližší obec: Suchdol nad Lužnicí, okres Jindřichův Hradec  
souřadnice: 48°53'31.61"N, 14°53'6.42"E  
nadmořská výška: 450 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2007  
náleze: et al.; P. Vít  
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: 9893546

#### 7155b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Františkov (CHKO Třeboňsko), u pískovny 0,5 km JZ od obce  
souřadnice: 48°53'36.00"N, 14°56'2.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-18  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1626411

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tušř (CHKO Třeboňsko), Pařř, vrřek v pastvině V od osady  
souřadnice: 48°53'43.00"N, 14°55'31.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 460 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-20  
náleze: K. Boublík  
projekt: ČNFD  
ID: 1626956

#### 7155d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Halámky (CHKO Třeboňsko), u stavení na J okraji obce  
souřadnice: 48°50'35.00"N, 14°55'43.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 465 m  
fytochorion: 39. Třeboňská pánev  
datum: 2004-05-19  
náleze: K. Boublík  
pramen: Boublík K. et Černý T. (2006): Dry psammophytic non-forest vegetation of the Třeboňsko Biosphere Reserve (Czech Republic). - *Linzer Biol. Beitr.*, Linz, 38: 1269-1287.  
projekt: ČNFD  
ID: 1626656

### 7160b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Podmyče (okr. Znojmo): 1,7 km VJV od obce (Jejkal).  
souřadnice: 48°52'43.00"N, 15°48'10.40"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-08-09  
náleze: Jana Kůrová  
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2924192

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Vranov nad Dyjí  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'36.75"N, 15°49'2.49"E, ± 4091m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1996  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Grulich V. Květena lokality Ledové sluje.. 1996.  
projekt: NDOP  
ID: 6476448

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Velká zámecká alej  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'17.26"N, 15°48'46.46"E, ± 169m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6530780

### 7161a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NP Podyjí: Ledové sluje nachází se v údolí řeky Dyje 2,5 km VJV Vranova n.Dyj.,stud.území leží na L břehu řeky S omez.asfalt.silničkou k Čížovu, z ní odboč.k Vranovské bráně  
nejbližší obec: Vranov nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'23.00"N, 15°51'4.00"E  
nadmořská výška: 298-430 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
pramen: Grulich V. (1996): Květena lokality Ledové sluje. - Příroda 3: 95-106.  
projekt: FLDOK  
ID: 9578332

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Horní Břečkov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°53'42.93"N, 15°53'7.73"E, ± 100m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6557785

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Čížov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°52'14.03"N, 15°51'48.32"E, ± 31m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
nálezc: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6551929

#### 7161b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Mašovice, lom  
souřadnice: 48°51'38.00"N, 15°59'15.00"E  
nadmořská výška: 355 m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1997-09-25  
nálezc: D. Cigánek  
pramen: Cigánek D. (1998): Synantropní vegetace Národního parku Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2557441

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: (bez jména)  
nejbližší obec: Mašovice u Znojma, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'59.07"N, 15°58'3.20"E, ± 316m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 1993  
nálezc: Radomír Řepka  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6546676

#### 7161c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).  
souřadnice: 48°50'34.80"N, 15°53'4.30"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-08-10  
nálezc: Jana Kůrová  
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2924696

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Hargegg: asi 2 km VJV od obce (Gáliš).  
souřadnice: 48°50'34.10"N, 15°53'5.50"E, ± 20m  
fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny  
datum: 2011-08-10  
nálezc: Jana Kůrová  
pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 2924631

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Hargegg; asi 2 km VJV od obce (Gáliš).

souřadnice: 48°50'34.50"N, 15°53'4.10"E, ± 20m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 2011-08-10

nálezce: Jana Kůrová

pramen: Kůrová J. (2012): Vztah půdní semenné banky a aktuální vegetace na loukách a úhorech v NP Podyjí. - Ms. [Dipl. pr.; depon.

in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]

projekt: ČNFD

ID: 2924558

#### 7161d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;

lokality: "Vřesoviště u Fládnické cesty", k. ú. Hnanice. Xerothermní porosty v okolí kaple, ca 1,5 km SZ kostela v obci, zarůstající

křovinami, listnáči a *Pinus sylvestris*. Na lokalitě: *Orchis morio*, *Dactylorhiza sambucina*

nejbližší obec: Hnanice, okres Znojmo

souřadnice: 48°48'22.00"N, 15°58'44.00"E, ± 400m

nadmořská výška: 330 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1993-05-18

nálezce: Anna Jordánová

herbář: MZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MZ 13298;

ID: 9954809

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: K. ú. Havraníky, okr. Znojmo. Havranické vřesoviště, asi 1 km ZJZ od obce, vysychavé kyselé stanoviště s vystupujícími

žulovými horninami

nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo

souřadnice: 48°48'45.00"N, 15°59'39.00"E, ± 500m

nadmořská výška: 325 m

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1990-05-22

nálezce: Anna Jordánová

herbář: MZ

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: MZ 12154;

ID: 9954820

#### 7162a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Flora moravica, distr. Znojmo, [Mramotice:] okraj pole východně od Starého rybníka. S. m. 350 m

nejbližší obec: Mramotice, okres Znojmo

souřadnice: 48°53'46.00"N, 16°0'13.00"E

nadmořská výška: 350 m

fytochorion: 68. Moravské podhůří Vysočiny

datum: 1991-06-20

nálezce: B. Vocílková

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 528942; distr. phytogeogr. 68 Moravské podhůří Vysočiny;

ID: 3298165

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;

lokality: Znaim [= Znojmo], Pöltenberg [= Hradiště sv. Hippolyta]

nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo

souřadnice: 48°51'27.00"N, 16°2'2.00"E

fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina

datum: 1877-05

nálezce: A. Oborny

herbář: BRNU

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: BRNU 77337; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;

ID: 3298024

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Znaim [= Znojmo]  
nejbližší obec: Znojmo, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'5.00"N, 16°3'6.00"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1871-05  
náleze: A. Oborny  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 77344; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298025

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2015: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Mähren: Znaim, Granitztal [Znojmo, Gránické údolí]  
nejbližší obec: Znojmo-Hradiště, okres Znojmo  
souřadnice: 48°51'38.00"N, 16°2'13.00"E, ± 600m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1909-05-18  
náleze: A. Oborny  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 572;  
ID: 9954822

### 7162c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Popice, podmáčená louka "V hájku". 310 m n. m.  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'17.00"N, 16°0'35.00"E  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1985-05-24  
náleze: S. Palatka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 517323; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298026

původní jméno: orig.: *Cerastium vulgare* subsp. *triviale*; J. Danihelka 2007-04-03: *Cerastium arvense*; R. Letz 2010: !;  
lokalita: Flora moravica. Distr. Znojmo, Havraníky, severní okraj vřesoviště. S. m. c. 340 m  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'56.00"N, 16°0'9.00"E  
nadmořská výška: 340 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-05-19  
náleze: V. Crlíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 515625; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina; see BRNU 626629 (*Cerastium glutinosum*);  
ID: 3298010

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Znojmo: Havraníky, vřesoviště. 330 m n. m.  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'5.00"N, 16°0'14.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-05-19  
náleze: V. Crlíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 515599; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298011



původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Flora moravica, distr. Znojmo: Havraníky, vřesoviště. 330 m n. m.  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'5.00"N, 16°0'14.00"E  
nadmořská výška: 330 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984-05-07  
náleze: V. Crlíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 515656; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298012

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Podyjí: Popice - Havraníky  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'13.00"N, 16°0'32.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-06-01  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877251

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Podyjí: Popice - Havraníky  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'13.00"N, 16°0'32.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1997-05-27  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877259

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: Podyjí: Popice - Havraníky  
nejbližší obec: Havraníky, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'13.00"N, 16°0'32.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1995-05-07  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877257

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokality: "Popické kopečky", k. ú. Konice, Popice, okr. Znojmo. Kopeček s charakterem stepní lady, místy vřesoviště, navazuje svým SV okrajem na intravilán obce Konice  
nejbližší obec: Konice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'49.00"N, 16°1'15.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 320 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-05-10  
náleze: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 13293;  
ID: 9954806

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Kraví hora, k. ú. Sedlešovice, okr. Znojmo. Rozsáhlý komplex vřesovišť se vzácnými xerothermofyty na široce zvlněné, celkově k Dyji skloněné náhorní plošině, s vystupujícími kameny a skalkami  
nejbližší obec: Sedlešovice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'43.00"N, 16°2'9.00"E, ± 600m  
nadmořská výška: 286-326 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-05-10  
náleze: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 13263;  
ID: 9954812

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: "Popické kopečky", k. ú. Popice, Konice, okr. Znojmo. Kopeček s charakterem stepní lavy, místy vřesoviště, navazují svým JZ okrajem na intravilán obce Popice. V horní části kopce  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'19.00"N, 16°0'52.00"E, ± 800m  
nadmořská výška: 310 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1992-05-15  
náleze: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 12799;  
ID: 9954823

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2013-07-09: *Cerastium arvense*;  
lokalita: "Havranické vřesoviště", k. ú. Popice, okr. Znojmo. Xerothermní vřesovištní porosty JZ od obce (lokalita U kaple)  
nejbližší obec: Popice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'10.00"N, 16°0'42.00"E, ± 300m  
nadmořská výška: 305 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1991-05-28  
náleze: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 12368;  
ID: 9954821

#### **7162d**

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Znojmo: Nesochleby - cesta podél Dyje do obce Dyje a okolí obce.  
datum: 1981-04-09  
náleze: Jan Kirschner  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8672319

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Suché stráně  
nejbližší obec: Derflice, okres Znojmo  
souřadnice: 48°48'57.46"N, 16°8'40.50"E, ± 52m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 2002-05-17  
náleze: Jaroslav Čáp  
pramen: Anonymus. Pracovní záznamy. 2007.  
projekt: NDOP  
ID: 6454077

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tasovice nad Dyjí - Nad splavem  
nejbližší obec: Tasovice nad Dyjí, okres Znojmo  
souřadnice: 48°50'3.90"N, 16°8'12.05"E  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1998  
nálezc: Jana Čechová  
pramen: Čechová Jana. terénní nálezy 1998. 1998.  
projekt: NDOP  
ID: 7299305

#### 7163d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Karlov  
nejbližší obec: Šanov nad Jevišovkou, okres Znojmo  
souřadnice: 48°49'29.27"N, 16°18'26.13"E, ± 126m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1984  
nálezc: František Grüll  
pramen: Grüll František. IP veg. krytu PR Karlov u Božic.. 1984.  
projekt: NDOP  
ID: 6568155

#### 7164d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 0\_aktual\_341408\_2\_T1.1  
nejbližší obec: Nový Přerov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'35.89"N, 16°28'10.16"E, ± 688m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2001  
nálezc: Pavel Lustyk  
pramen: Anonymus. Mapování biotopů, kap. 8. 2005.  
projekt: NDOP  
poznámka: Datum nálezu: 01.05.2001 - 29.09.2004  
ID: 4992402

#### 7165a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: NPP Dunajovické kopce  
nejbližší obec: Dolní Dunajovice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'2.12"N, 16°33'26.76"E  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 2010-06-16  
nálezc: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica. Terénní šetření. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6999912

#### 7165b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Pavlovské kopce: in monte Děvičky  
nejbližší obec: Pavlov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°52'32.00"N, 16°39'42.00"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1923-05  
nálezc: G. Širjaev  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 32814; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 3298232

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Pálava: Perná - lom  
nejbližší obec: Perná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°51'22.00"N, 16°38'26.00"E, ± 300m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1980-07-20  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877242

#### 7165c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Na Dol. Dunajovick. kopcích  
nejbližší obec: Dobré Pole, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'52.00"N, 16°33'24.00"E  
fytochorion: 17a. Dunajovické kopce  
datum: 1955  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481233; distr. phytogeogr. 17a Dunajovické kopce;  
ID: 3298227

#### 7165d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; Smejkal M. 1978-10-26: !; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Turoid [= u Mikulova]  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'12.00"N, 16°38'27.00"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1954  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481242; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 3298229

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Mikulov: Mariánská hora  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°48'37.00"N, 16°39'39.00"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1949-05-23  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 359971; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 3298231

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; Smejkal M. 1978-10-26: !; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Annaberg [= Anenský vrch] bei Mikulov  
nejbližší obec: Bavory, okres Břeclav  
souřadnice: 48°49'34.00"N, 16°37'8.00"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481243; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 3298230

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*;  
lokalita: Moravia, Pavlovské vrchy, distr. Břeclav. Klentnice: Stolová hora (458,5), 0,6 km ZJZ od kostela ve vsi, poblíž vrcholové kóty, rezervace Tabulová. S. m. 458 m  
nejbližší obec: Klentnice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°50'26.00"N, 16°38'16.00"E  
nadmořská výška: 458 m  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 2002-05-20  
náleze: Jiří Danihelka  
herbář: MMI  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: DA02/37; 7165d04;  
ID: 3299468

#### 7166b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Zaječí (distr. Břeclav): stráž nad silnicí ca 1,3 km JZ kostela ve vsi  
souřadnice: 48°51'59.00"N, 16°45'34.00"E  
nadmořská výška: 220 m  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1997-05-31  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2566699

#### 7166c

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Mikulov na Moravě  
souřadnice: 48°49'2.97"N, 16°40'16.81"E, ± 282m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 2014  
náleze: Jan Juřica  
pramen: Jan Juřica (2014): Botanický inventarizační průzkum lokality Cvičiště B a přilehlé části Milovického lesa  
projekt: NDOP  
ID: 11958517

#### 7167b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 73. Starý Poddvorov: lem lesa, cca 0,8 km J kostela v obci  
nejbližší obec: Starý Poddvorov, okres Hodonín  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1995-07-09  
náleze: Jitka Štěpánková  
pramen: Danihelka J. & Grulich V. (1996): Výsledky floristického kursu v Břeclavi (1995). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 1996/1: 1-86.  
projekt: FLDOK  
ID: 9049244

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Stráně 3,5 km SV Velkých Bílovic, střední část lokality.  
souřadnice: 48°52'10.00"N, 16°55'40.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
náleze: L. Ambrozek  
pramen: Ambrozek L. (1989): Vybrané komplexy xerothermní vegetace na jižní Moravě. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: Kat. bot. PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1731180

### 7168a

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: inter Hodonín et Mutěnice  
nejbližší obec: Mutěnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'36.00"N, 17°2'49.00"E  
fytochorion: 20b. Hustopečská pahorkatina  
datum: 1923-05  
náleze: J. Suza  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 33204; distr. phytogeogr. 20b Hustopečská pahorkatina;  
ID: 3298301

### 7168b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense hirtum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: distr. Hodonín, les Dúbrava  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'53.00"N, 17°5'58.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1995-07-06  
náleze: V. Řehořek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 567233; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298257

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín: locis arenosis siccis graminosisque ad viam in silva Dúbrava (pars silvae Červené domky dicta), ca 2,5 km cursu septentr.-occident. ab oppid. Hodonín, copiose. Hoc loco solum haec forma! 170 m n. m.  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'8.00"N, 17°6'24.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1971-05-24  
náleze: M. Smejkal  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 450084; 3 sheets (BRNU 450086, 450099); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298258

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Hodonín: váté písky ca 3 km SZ města, polesí Červené domky v lese "Doubrava", okraje lesních cest, místy hojně. 175 m n. m.  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'6.00"N, 17°6'26.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1971-05-27  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 470558; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298263

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Hodonín: les "Doubrava", polesí "Červené domky", ca 2,5 km SZ města, sypké písky podél lesních cest. 175 m n. m.  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'2.00"N, 17°6'30.00"E  
nadmořská výška: 175 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1971-05-24  
náleze: J. Vicherek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 470521; 2 sheets (see BRNU 470522); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298264

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Hodonín versus Dubňany  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'44.00"N, 17°6'59.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1922-05-28  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 30377; 3 sheets (BRNU 030377-a, 030373); distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298256

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Doubrava b. Rohatetz [= Rohatec]  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'37.00"N, 17°9'51.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1907-05  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 19759; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298251

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense hirtum*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Gödinger Wald [= Hodonínská Důbrava]  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'53.00"N, 17°5'58.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1864-05-30  
náleze: C. Theimer  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 77345; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298262

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Hodonínská Důbrava - Hovoranská cesta II.  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'31.73"N, 17°5'53.01"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2010-05-11  
náleze: Petr Slavík; Hana Kleinová; Jana Pekárová  
pramen: Kleinová Hana. Mapování výskytu kriticky ohroženého druhu lýkovec vonného (*Daphne cneorum*). - Závěrečná zpráva k projektu Ochrana biodiverzity č. 111011. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6991596

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Hodonínská Důbrava - Hovoranská cesta I.  
nejbližší obec: Hodonín, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'43.91"N, 17°5'48.77"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2010-05-11  
náleze: Hana Kleinová; Jana Pekárová; Petr Slavík  
pramen: Kleinová Hana. Mapování výskytu kriticky ohroženého druhu lýkovec vonného (*Daphne cneorum*). - Závěrečná zpráva k projektu Ochrana biodiverzity č. 111011. 2010.  
projekt: NDOP  
ID: 6991564

### 7168c

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín, Mikulčice: v parku Břízky 400 m od žel. stanice Lužice v obci Mikulčice . Cca 180 m n. m.  
nejbližší obec: Mikulčice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°49'27.00"N, 17°3'44.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 2000-05-13  
náleze: S. Kalužík  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 560816; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298248

### 7169a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, Moravia merid.-orient., distr. Hodonín: Rohatec, písčina u tratě na severových. okraji obce. 185 m n. m.  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'19.00"N, 17°11'29.00"E  
nadmořská výška: 185 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1998-05-15  
náleze: M. Hnilo  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 555973; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298246

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Hodonín: v borovém lese u Rohatce. 200 m n. m.  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'26.00"N, 17°11'9.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1984-06-20  
náleze: D. Stesková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 507407; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298259

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Süd M., Göding [= Hodonín], Sandsteppe b. Rohatetz [= Rohatec]  
nejbližší obec: Rohatec, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'15.00"N, 17°11'9.00"E  
fytochorion: 18b. Dolnomoravský úval  
datum: 1930-07  
náleze: H. Laus  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 217351; distr. phytogeogr. 18b Dolnomoravský úval;  
ID: 3298250

### 7169b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora JV Moravy, distr. Hodonín: pole za Strážnicí, 1 km směrem na obec Radějov. 180 m n. m.  
nejbližší obec: Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'39.00"N, 17°19'12.00"E  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1982-08-09  
náleze: J. Hálková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 504655; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3298056



### 7170a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Moravia: Strážnice: Radějov svah pod silnicí  
nejbližší obec: Radějov, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'8.00"N, 17°20'3.00"E  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1929-05-02  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 189795; 4 sheets (BRNU 189795 through 189795-c); distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3298059

### 7170b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: areál S hřbitova. S. m. 255 m; výslunná pata zdi  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'28.00"N, 17°28'36.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-04-22  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575168; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síf. mapování 7170b4;  
ID: 3298053

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka: !;  
lokalita: Moravia, Bílé Karpaty, distr. Hodonín, Hrubá Vrbka: areál S hřbitova. S. m. 255 m; výslunné místo u SZ zdi  
nejbližší obec: Hrubá Vrbka, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'28.00"N, 17°28'37.00"E  
nadmořská výška: 255 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 2002-04-13  
náleze: K. Fajmon  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 575148; intravilán; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní; pole síf. mapování 7170b4;  
ID: 3298054

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Velká [= Velká nad Veličkou], Kobyla  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'6.00"N, 17°27'10.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1933-06-03  
náleze: J. Podpěra  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 238130; 3 sheets (see BRNU 238130-a, 238130-b); distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 3298187

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bílé Karpaty - Čertoryje  
nejbližší obec: Kněždub, okres Hodonín  
souřadnice: 48°51'26.00"N, 17°25'15.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1990-05-09  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877243

### 7170c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Radějov - 7170-31  
nejbližší obec: Radějov u Strážnice, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°21'14.98"E, ± 1594m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2004-04-23  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7727234

### 7171a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora oppidi et districtu Veliká [= Velká nad Veličkou]. Meze, Raine u. Grasplätze  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°52'57.00"N, 17°31'18.00"E  
nadmořská výška: 290 m  
fytochorion: 19. Bílé Karpaty stepní  
datum: 1915-05-01  
náleze: M. Běňa  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 194097; distr. phytogeogr. 19 Bílé Karpaty stepní;  
ID: 3298051

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: Bílé Karpaty: Zahrady pod Hájem u Velké nad Veličkou  
nejbližší obec: Velká nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°53'4.00"N, 17°32'0.00"E, ± 1000m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1997-05-29  
náleze: Josef Malý  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9877252

### 7171b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.1b. Lesná: (současný komplex Lesná bez CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'41.00"N, 17°38'28.00"E  
nadmořská výška: 510-696 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 8280878

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Tab.1.sním.4. PR Dolnoněmčanské louky: Seznam druhů. Jde o nejzachovalejší zbytek luk v původním komplexu Lesné,  
lokalita se nachází J obce Horní Němčí,  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'49.00"N, 17°38'3.00"E  
nadmořská výška: 510-575 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 8281419

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Tab.1.sním.1a. Lesná: (celý komplex včetně CHÚ). Seznam druhů. Jde o komplex luk nacházejících se J obce Horní Němčí.  
nejbližší obec: Horní Němčí, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'48.00"N, 17°38'39.00"E  
nadmořská výška: 510-696 m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
pramen: Jongepierová I. & Jongepier J. W. (2004): Botanický inventarizační průzkum nelesních chráněných území v CHKO Bílé Karpaty. Část 2. Okolí Horního Němčí. - Příroda 21: 15-37.  
projekt: FLDOK  
ID: 8280347

#### 7171c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: H-E 40b. Hodonín: Javorník: Zadní Dluhé (7171c 1927b)  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'13.00"N, 17°31'36.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1927  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: obecný  
ID: 9702554

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: H-E 33c. Hodonín: Javorník: Přední Dluhé (7171c 1925c)  
nejbližší obec: Javorník, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'11.00"N, 17°32'3.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1925  
pramen: Staněk S., Jongepierová I. & Jongepier J. W. (1996): Historická květena Bílých Karpat. - Sborn. Přírod. Klubu Uherské Hradiště, suppl. [1]: 1-194.  
projekt: FLDOK  
poznámka: obecný  
ID: 9701836

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Javorník - Vrbovce - 7171-31  
nejbližší obec: Javorník nad Veličkou, okres Hodonín  
souřadnice: 48°50'15.00"N, 17°31'14.98"E, ± 1591m  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 2005-05  
náleze: J. W. Jongepier  
pramen: Jongepier Jan W. VaV Biodiverzita. 2011.  
projekt: NDOP  
ID: 7351763

#### 7172a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokality: Stráňská huť [= Strání-Květná] pr. Uh. Brod  
nejbližší obec: Květná, okres Uherské Hradiště  
souřadnice: 48°53'5.00"N, 17°43'8.00"E  
fytochorion: 78. Bílé Karpaty lesní  
datum: 1905-06-02  
náleze: F. Čouka  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 416831; distr. phytogeogr. 78 Bílé Karpaty lesní;  
ID: 3298181

### 7250a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Horní Planá: okraje cesty 0,8 km Z od býv. obce Maňávka  
nejbližší obec: Horní Planá, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 790 m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2008-06-21  
náleze: Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8538563

### 7251a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: travnatá stráž s křovinami na J svahu kóty 703 SV od želez. nádraží Hořice na Šumavě  
nejbližší obec: Hořice na Šumavě, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 640-660 m  
fytochorion: 37l. Českokrumlovské Předšumaví  
datum: 2009-10-10  
náleze: et al.; Radim Paulič; Martin Lepší; Petr Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
ID: 9997257

### 7251c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: w0146\_322319\_1\_T1.1  
nejbližší obec: Světlík, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°43'47.93"N, 14°12'27.14"E, ± 82m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2003  
náleze: Jana Kailová  
pramen: Jana Kailová. w0146: w0146. 2003.  
projekt: NDOP  
ID: 4922302

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Světlík  
souřadnice: 48°43'48.19"N, 14°12'27.64"E, ± 97m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2014-06-19  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12692662

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: Světlík  
souřadnice: 48°43'47.13"N, 14°12'32.41"E, ± 81m  
fytochorion: 88g. Hornovltavská kotlina  
datum: 2014-06-19  
náleze: Vladimír Melichar  
pramen: Melichar Vladimír (2014): Aktualizace mapovacího okrsku cz1096 - Aktualizace vrstvy mapování biotopů ČR  
projekt: NDOP  
poznámka: T1.1  
ID: 12692671

#### 7252d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Omlenička: výslunné V okraje lesa na návrší 1 km SSZ od osady  
nejbližší obec: Omlenička, okres Český Krumlov  
nadmořská výška: 740 m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2006-10-28  
náleze: Jan Douda; et al.; Karel Boublík; Radim Paulič  
projekt: ND JčP ČBS  
ID: 8538532

#### 7253d

lokality: Meziříčí; 7253dcc  
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°42'22.77"N, 14°35'37.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2005  
náleze: K. Boublík; P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole  
ID: 10192533

#### 7254a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Dobrá voda, pastviny nad potokem S obce  
souřadnice: 48°45'0.00"N, 14°43'37.00"E  
nadmořská výška: 600 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1965-08-19  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1952235

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Meziluží, louky pod novou silnicí SV obce  
souřadnice: 48°46'15.00"N, 14°42'34.00"E  
nadmořská výška: 610 m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 1965-08-19  
náleze: S. Kučera  
pramen: Kučera S. (1966): Fytocenologický a fyto geografický rozbor vegetace Novohradských hor. - Ms. [Dipl. pr.; depon. in: PŘF UK, Praha.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1951972

#### 7254c

lokality: Hartunkovský rybník; 7254caa  
nejbližší obec: Benešov nad Černou, okres České Budějovice  
souřadnice: 48°44'37.76"N, 14°40'37.48"E, ± 1000m  
fytochorion: 37p. Novohradské podhůří  
datum: 2009  
náleze: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole  
ID: 10192529

### 7255b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 466. České Velenice, les a průsek podél signálky (červená turistická značka) 2,5-4,5 km Z od nádraží, 500-510 m n. m., 7255b/7255a; V. Grulich.  
fytochorion: 40a. Písecko-hlubocký hřeben  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Lepší M., Lepší P. & Štech M. (2005): Výsledky floristického kurzu ČBS v Českých Budějovicích 2001 (1.-7. 7. 2001). - Zpr. Čes. Bot. Společ., suppl. 2005/2: 71-135.  
projekt: FLDOK  
ID: 9825731

### 7262a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*; J. Danihelka 2015: !;  
lokalita: "Šatovský kopeček", k. ú. Šatov, okr. Znojmo. Úzce klenutý skalnatý hřbítok, fragment vřesoviště s xerotermyty, při severním okraji obce - cca 0,3 km S od kostela  
nejbližší obec: Šatov, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'48.00"N, 16°0'31.00"E, ± 200m  
nadmořská výška: 275-283 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1993-05-18  
náleze: Anna Jordánová  
herbář: MZ  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: MZ 13323;  
ID: 9954808

### 7263a

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: mezi Strachoticemi a Slupem. 195 m n. m.  
nejbližší obec: Slup, okres Znojmo  
souřadnice: 48°47'3.00"N, 16°11'20.00"E  
nadmořská výška: 195 m  
fytochorion: 16. Znojemsko-brněnská pahorkatina  
datum: 1968-05-09  
náleze: E. Ševčíková  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 465175; distr. phytogeogr. 16 Znojemsko-brněnská pahorkatina;  
ID: 3298043

### 7265b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Mikulov, na Šibeničnicku  
nejbližší obec: Mikulov, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'23.00"N, 16°37'49.00"E  
fytochorion: 17b. Pavlovské kopce  
datum: 1955  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481234; distr. phytogeogr. 17b Pavlovské kopce;  
ID: 3298228

### 7266a

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7266-a13  
nejbližší obec: Sedlec u Mikulova, okres Břeclav  
souřadnice: 48°46'30.11"N, 16°42'30.04"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-05-28  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6339218

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7266-a19  
nejbližší obec: Hlohovec, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'54.13"N, 16°43'30.03"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-07-12  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6339575

#### 7266b

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Břeclav, Valtice: Rendezvous 2 km V od obce, suchá cesta  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'0.00"N, 16°47'31.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-05-27  
náleze: L. Čomová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 540301; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3298233

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; Smejkal M. 1978-10-26: !; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Valtice "Reitweg"  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'29.00"N, 16°48'24.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1954  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481240; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3298236

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; Smejkal M. 1978-10-26: !; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: beim Reitweg bei Valtice  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'29.00"N, 16°48'24.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1954  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481241; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3298237

původní jméno: orig.: *Cerastium*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica: Lednice, u biologické stanice [= Rybníční zámeček u Prostředního rybníka]. Cca 170 m n. m.  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'4.00"N, 16°47'49.00"E  
nadmořská výška: 170 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1930-05-25  
náleze: J. Zapletálek  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 223413; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3298243

### 7266c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7266-c10  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.13"N, 16°44'30.00"E, ± 642m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1995-12-31  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6310937

### 7266d

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: u Rendezvous u Valtic  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'58.00"N, 16°47'34.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1955  
náleze: A. Fröhlich  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 481234; *Cerastium glutinosum* admixt.; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3298235

původní jméno: J. Podpěra: *Cerastium arvense* var. *arenicolum*;  
lokalita: Moravia merid.: Břeclav: in arenosis ad margines pinetorum versus Valtice (Feldsberg) copiosissime. S. m. 187 m  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'48.00"N, 16°46'50.00"E  
nadmořská výška: 187 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1926-05-30  
náleze: G. Širjaev  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 175555; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval; Flora exsiccata republicae Bohemicae Slovenicae no 311.  
*Cerastium arvense* var. *arenicolum*;  
ID: 3298241

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Valtice (distr. Břeclav): zámecký park, svah za zámekem, 0,75 km JJZ kostela ve městě  
souřadnice: 48°44'8.00"N, 16°45'14.00"E  
nadmořská výška: 225 m  
fytochorion: 17c. Milovicko-valtická pahorkatina  
datum: 1999-05-25  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2573366

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7266-d14  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°43'30.07"N, 16°48'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-04-05  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6326145



původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7266-d07  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.12"N, 16°46'30.04"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2003-05-04  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6327496

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997-06-05  
náleze: Jiří Danihelka  
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6353757

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Rendezvous  
nejbližší obec: Valtice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'53.07"N, 16°47'23.12"E, ± 484m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1997  
náleze: Radomír Řepka  
pramen: Řepka Radomír. NPP Rendezvous - výsledky botanického IP.. 1997.  
projekt: NDOP  
ID: 6398806

#### **7267a**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Flora moravica, distr. Břeclav, Poštorná: cesta u trati do Lednice, 1,5 km SZ od obce  
nejbližší obec: Lednice, okres Břeclav  
souřadnice: 48°45'44.00"N, 16°50'17.00"E  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1994-05-27  
náleze: L. Čomová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 540299; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3298234

#### **7267b**

původní jméno: orig.: *Cerastium arvense*; J. Danihelka 2014: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*;  
lokalita: Květena okresu Břeclav: Hrušky, výslunný železniční násep, písčité podklad s vrstvou humusu. 200 m n. m.  
nejbližší obec: Hrušky, okres Břeclav  
souřadnice: 48°47'11.00"N, 16°58'45.00"E  
nadmořská výška: 200 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1990-04-30  
náleze: K. Šumberová  
herbář: BRNU  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: BRNU 564746; distr. phytogeogr. 18a Dyjsko-svratecký úval;  
ID: 3298242

### 7267c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Břeclav, Boří les, cca 2km Z od žel. zastávky Boří les na J straně kolejí Valtice-Břeclav.  
souřadnice: 48°44'20.00"N, 16°50'15.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 180 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 2004-05-14  
náleze: Tereza Koubková  
pramen: Koubková T. (2007): Nelesní vegetace písků na Hodonínsku a její změny po třech desetiletích. - Ms. [Dipl. pr.; depon in: knih. Úst. bot. a zool., PŘF MU, Brno.]  
projekt: ČNFD  
ID: 1210487

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Břeclav: Pohansko, asi 3 km jižně od Břeclavi, areál vykopávek, suchá louka, okraj lesa na SZ okraji areálu, SV okraj rybníka u zámečku.  
datum: 1979-04-21  
náleze: Jaroslav Koblížek  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8676708

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 7267-c06  
nejbližší obec: Poštorná, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.06"N, 16°50'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-12-31  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6313016

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: 7267-c10  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°44'6.12"N, 16°54'30.01"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-12-31  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Komplettní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6313326

### 7267d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Soutok, Břeclav - Lány, J JV zámečku, 6.3 km J JV náměstí  
souřadnice: 48°42'18.00"N, 16°55'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-05-31  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2517954

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Soutok, Břeclav - Lány, střední část lučního komplexu, J JV zámečku, 6.4 km J JV náměstí  
souřadnice: 48°42'18.00"N, 16°55'30.00"E, ± 500m  
nadmořská výška: 155 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-06-02  
náleze: K. Šumberová  
projekt: ČNFD  
ID: 2517084

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Lanžhot, Sanderhebung Lánské hrůd 3,5 km SW der Stadt

souřadnice: 48°42'8.00"N, 16°55'45.00"E

nadmořská výška: 150 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1991-07-30

nálezce: K. Šumberová

pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.

projekt: ČNFD

ID: 1691507

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: 7267-d16

nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav

souřadnice: 48°42'54.15"N, 16°55'30.03"E, ± 641m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 1995

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.

projekt: NDOP

ID: 6299847

### 7268a

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: Týnec, u silnice vedoucí do Hrušek (= ul. Hrušecká), ca 20 m za křižovatkou s ulicí Hlavní; sečený trávník podél zahrady domu č. 253

nejbližší obec: Týnec, okres Břeclav

souřadnice: 48°46'41.13"N, 17°0'24.83"E

nadmořská výška: 195 m

fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval

datum: 2015-05-17

nálezce: Kateřina Šumberová

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

ID: 9954606

### 7350d

původní jméno: *Cerastium arvense*

lokality: PR Rožnov, segment 4

nejbližší obec: Pasečná, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°36'15.44"N, 14°5'20.08"E

fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina

datum: 2011

nálezce: Jana Janáková

pramen: J. Janáková. Botanický inventarizační průzkum navrhované přírodní rezervace Rožnov. 2011.

projekt: NDOP

ID: 7264205

### 7353b

lokality: Pohorská Ves; 7353bdb

nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov

souřadnice: 48°40'7.77"N, 14°39'22.47"E, ± 1000m

fytochorion: 89. Novohradské hory

datum: 2005

nálezce: P. Lepší; M. Lepší

pramen: not.

projekt: Excerpt Atlas

poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole

ID: 10192531

### 7353c

lokality: Na Čepci - J Cetvin; 7353cdc  
nejbližší obec: Malonty, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°36'32.63"N, 14°33'28.34"E, ± 1000m  
fytochorion: 37n. Kaplické mezihoří  
datum: 2005  
nálezcce: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole (pro potřeby PLADIASu přesunutý na území ČR)  
ID: 10192530

### 7353d

lokality: Baronův most; 7353dbd  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°37'52.77"N, 14°39'22.46"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2005  
nálezcce: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole  
ID: 10192528

### 7354a

lokality: Pivonické skály; 7354aca  
nejbližší obec: Pohorská Ves, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°40'7.77"N, 14°40'37.47"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2003  
nálezcce: K. Boublík; P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerptce Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole  
ID: 10192534

### 7354c

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Pohoří, JV svah k. 1007 poblíž vrcholu  
souřadnice: 48°37'41.00"N, 14°42'6.00"E  
nadmořská výška: 970 m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 1964-07-22  
nálezcce: S. Kučera  
pramen: Neuhäuslová Z. et Wild J. (2001): Clearing communities dominated by *Calamagrostis villosa* in the Czech Republic. - *Biológia*, Bratislava, 56: 389-404.  
projekt: ČNFD  
ID: 1950815

### 7367b

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokality: Lanžhot-Důbravka: lužní les, prales Ranšpurk, pisky.  
nálezcce: Vít Grulich  
pramen: Fond Bohumila Slavíka  
projekt: Slavíkovy formuláře  
ID: 8677930

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7367-b01  
nejbližší obec: Břeclav, okres Břeclav  
souřadnice: 48°41'42.11"N, 16°55'30.02"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6302096

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7367-b02  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°41'42.13"N, 16°56'30.00"E, ± 641m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995  
náleze: Kateřina Šumberová  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6301462

#### 7367d

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lanžhot (distr. Břeclav): Košarské louky, severně zatopené pískovny ca 1,9 km SSZ-S soutoku M. a D.  
souřadnice: 48°38'13.00"N, 16°55'58.00"E  
nadmořská výška: 151 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1998-06-21  
náleze: J. Danihelka  
projekt: ČNFD  
ID: 2574641

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: Lanžhot, Sanderhebung Polínk's vrch 8,5 km S der Stadt  
souřadnice: 48°38'45.00"N, 16°57'35.00"E  
nadmořská výška: 150 m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1991-07-01  
náleze: K. Šumberová  
pramen: Chytrý M., Mucina L., Vicherek J., Pokorný-Strudl M., Strudl M., Koó A.J., Maglocký Š. (1997): Die Pflanzengesellschaften der westpannonischen Zwergstrauchheiden und azidophilen Trockenrasen. - Diss. Bot. [DE], 277: 1-118.  
projekt: ČNFD  
ID: 1691772

původní jméno: *Cerastium arvense*  
lokalita: 7367-d02  
nejbližší obec: Lanžhot, okres Břeclav  
souřadnice: 48°38'42.11"N, 16°56'30.01"E, ± 642m  
fytochorion: 18a. Dyjsko-svratecký úval  
datum: 1995-12-31  
náleze: Vít Grulich  
pramen: Danihelka Jiří. Kompletní inventarizace flory území rozšíření CHKO Pálava (dnešní BR Dolní Morava). 2005.  
projekt: NDOP  
ID: 6315276

#### 7451a

původní jméno: *Cerastium arvense* subsp. *arvense*  
lokalita: EVL Rašeliniště Kapličky (projekt JCK)  
souřadnice: 48°35'57.90"N, 14°13'17.33"E, ± 679m  
fytochorion: 88h. Svatotomášská hornatina  
datum: 2013  
nálezc: Táňa Štechová  
pramen: Štechová T. (2013): 1.2.02 - Inventarizační průzkum botanika - 1. aktualizace - Podklady pro plán péče EVL Rašeliniště Kapličky  
projekt: NDOP  
ID: 12024488

**7454a**

lokalita: Stodůlecký vrch; 7454aab  
nejbližší obec: Pohoří na Šumavě, okres Český Krumlov  
souřadnice: 48°35'37.76"N, 14°41'52.45"E, ± 1000m  
fytochorion: 89. Novohradské hory  
datum: 2003  
nálezc: P. Lepší; M. Lepší  
pramen: not.  
projekt: Excerpt Atlas  
poznámka: Data z projektu Květena Novohradských hor, souřadnice jsou vypočtené centroidy čtverců o 1/64 základního pole  
ID: 10192532